emputrenic ware für Heimcomputer

Doppelausgabe

Jan./Februar 85 2/2. Jahrgang

öS 55 s.Fr 6,50





ATARI





ZX8I



Interview

Fehlerhafte Listings?

Wir zahlen:

500,- Belohnung! seite 86

Sonderteil Gommodore 54 PARRED RO

12 tolle Spiele und Anwenderprogramme

HOME-COMPUTER CASSETTEN + DISKETTEN

· 品 9 输 ·

CASSETTEN

Präzise Cassetten-Mechanik Hohe Speicherdichte Für alle Data-Recorder

DATA-DISK DISKETTEN

Extreme Lebensdauer durch zusätzliche Oxygenbeschichtung Zuverlässige Datensicherheit durch mehr als 70 chemische, magnetische und elektrische Qualitäts-Tests



0.=0 TONTRÄGER tonträger vertriebs ambh

Bunzlauer Straße 3 · Postfach 40 03 40 · 5000 Köln 40 Telefon (02234) 74054 Telex 889975

Heft Jan./Febrúar – Jahrgang 2 – 1985

Painter

Slicks

Powerpack



Star-Baddle











Commodore 64

TI-99

VC-20

Commodore 64

Aktuelles

Software-Reviews	4
News	5
Interview mit Jay Tuck	4
Büchermarkt	6
Commodore 64	7

Service

Software-Service Kassetten und Diskettenkatalog Korrekturen	
Haben Sie ein gutes Programm geschrieben	co

Commodore-Programme

Painter Eine lustige Anstreicherei	8
Star-Baddle	t 2
Editor Ein leistungsstarker Editor in Basic	20

VC-20-Programme

Powerpack	26
Für VC-20, ohne Erweiterung	
Joy-Man	28
Spielversion, ohne Erweiterung	

TI-99-Programme

rogger, Topprogramm	35
Alarm auf der Mondbasis	
Slicks	13
Autorennen	

Atari-Programme

Super Miner	3 Z
Für alle Atari-Computer	
Diamonds	57

ZX-81-Programme

Spinnen .																																			6	0	
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

Apple-Programme

Painter	66
Ein Zeichenprogramm	
Bowling	69
Spielversion .	
10 Funktionstasten	73
Ein Anwenderprogramm*	

ZX-Spectrum-Programme

Jump														. '	7	5	
Ein schnelles	Spie	1															



Review

Software von Dynamics

"TRIAD"

In einem Raumschiff der Forschungsgruppe Erde sind Sie in ein leindliches Gebiet des Planeten TRIAD gekommen. Sofort werden Sie von den Triads und ihren Energiestrahlen angegriffen. Kämpfen Sie sich Ihren Weg durch die Gefahrenzone.

Interview mit Jay Tuck

Autor von "Die Computerspione – Der heimliche Handel mit NATO-Technologie", Heyne Verlag, München

Frage: In Ihrem Buch schildern Sie mysteriöse Mitternachtstreffs auf dem Wiener Elughalen, die Entdeckung einer vereisten Leiche in den französichen Alpen und die ransante Fahrt von US-Fahndern durch den Hamburger Hafen. Auf weiten Strecken liest sich das wie ein Polit-Thriller. Warum der ungewöhnliche Stil?

Tuck: Die Geschichte der sowjetischen Computerspionage ist in der Tat ein Ost-West-Thriller. Er spielt sich in unserer Mitte ab und geht uns alle etwas an. lm Gegensatz zu einem Roman handelt es sich hier jedoch um die authentische Darstellung von Ereignissen im Leben wirklicher Menschen. lch habe die Organisation von acht Schieberringen im Detail studiert und mir große Mühe gemacht, möglichst viel von der Dramaturgie und Farbe des Geschehens einzufangen - von den beteiligten Persönlichkeiten, über deren Ostkontakte, Schmuggelrouten und Schiebertricks, bis hin zu den Gegentricks der Ermittlungsbehörden. Der illegale Handel mit strategischer Elektronik wird von westlichen Abwehrbehörden inzwischen als "Spionage-Thema des Jahrzehnts" eingestuft.

Frage: Wer sind diese "Computerspione"?

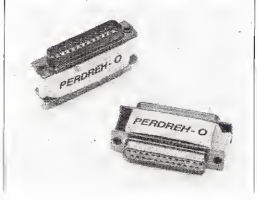
Tuck: In einem Fall handelt es sich um einen chinesischen Bankier, der von Hongkong in die US-Elektronikhochburg Silicon Valley reiste, um kalifornische Banken im Auftrag des Geheimdienstes KGB einzukaufen. In einem anderen Fall investierte ein deut-

scher Mehrfachmillionär in das Heimorgelgeschäft. Er suchte aber nur ein Tarnunternehmen für seine dubiosen Computergeschäfte und wurde am Ende von Agenten des Bundesnachrichtendienstes, des britischen Ml-6 und der amerikanischen CIA rund um den Globus gejagt. Teilweise verfügen die westlichen Geschäftsmänner, die mit Embargoware handeln, über geheimdienstliche Kontakte. Häulig wurden sie unwissentlich in die Beschaffungspläne von Sowjetspionen eingespannt.

weiter Seite 32

Nullmodem zum Aufstecken

Unter der Bezeichnung PERDREH-0 bietet das Zevener Unternehmen



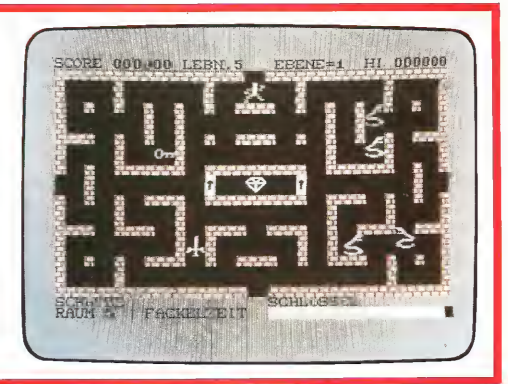
BAUZ GmbH ein Nullmodem in der Form eines Adapters an Dieser Adapter kann einlach aul einen Kabel- oder Geräteanschluß aufgesteckt werden. Das Nullmodem dient dazu, gleichartige Geräte miteinander zu verbinden, ohne ein Spezialkabel herstellen zu müssen. Haupteinsatzgebiet für ein Nullmodem ist die Verbindung von Computern miteinander über eine V24/RS 232-Schnittstelle und einem normalen Druckerkabel.

Informationen: BAUZ GmbH, Postlach 13 29, 2730 Zeven.

"BONGO"

Der Ritter Bongo hat im Wald ein geheimnisvolles Schloß entdeckt. In jedem Stockwerk dieses Schlosses sind 9 Räume, in jedem Raum ein Schatz versteckt. Um diesen Schatz zu besitzen, braucht er einen Schlüssel, der jedoch meistens in einem anderen Raum liegt.

Die Schätze werden von todbringenden Tieren bewacht, die es auf unsere Ritter abgesehen haben. Nur wenn er das Schwert erreicht, kann er sich ihrer erwehren.



The Factory

Kannst Du eine Fabrik alleine führen? Die Maschinen sind fertig und warten auf Dich!

So heißt es auf der Diskettenhülle des Programmes "THE FACTORY". In der Tat, es geht darum, wie in einer richtigen Fabrik Produkte herzustellen. Dazu dienen drei zur Verfügung stehende Maschinen, und zwar;

PUNCH = Locher (stanzt aus einem Werkstück 1-3 quadratische oder runde Löcher aus)
STRIPE = Streifen (schleift dünne, mittlere oder dicke Streifen

auf das Werkstück)

und

ROTATE = Rotieren (dreht ein Werkstück um 45, 90, 135 oder 180 Grad)

Nach dem Start des Programmes (und einem eventuellen Einstellen der Bildschirmfarben) hat man im wesentlichen drei Wahlmöglichkeiten:

(1) Test a Machine

Hierbei kann man sich jeweils eine der drei Maschinen aussuchen und in ihrer Wirkung vorführen lassen.

(2) Build a Foctory

Wählt man diesen Programmpunkt, so kann man bis zu acht Maschinen zu einer Fließbandstraße zusammensetzen. Ist man damit fertig, so durchläuft ein Werkstück dieses "Fließband" und

ein interessantes Spiel von Hes-Ware

wird entsprechend bearbeitet. Anschließend ist es möglich, daß ein Freund die Aulgabe bekommt, dieses Werkstück nachzumachen, d. h., er muß durch Kombinieren die richtigen Maschinen in der richtigen Reihenfolge zusammensetzen.

(3) Make a Produkt

Hat man keinen Freund zur Verfügung, kann man sich durch Anwählen dieses Programmpunktes auch vom Computer ein Werkstück vorgeben lassen, welches es dann nachzumachen gilt. Dabei kann man unter drei verschiedenen Schwierigkeitsgraden wählen.

Nach Angaben auf der Verpackung ist dieses Lernspiel für Kinder ab 7 Jahren geeignet. Und Kindern macht diese Art des Umganges mit dem Computer Spaß, wie ich bei meinen Nichten feststellen konnte. Zwar sehen die Maschinen etwas abenteuerlich aus, aber wenn sich dann ein Werkstück auf dem selbstentworfenen Fließband bewegt, dann kommt sogar Spannung auf. fst das Teil richtig oder falsch geworden?!

Zur Bedienung des Programmes kann man nur sagen, daß sie dem Adressatenkreis (Kinder) angemessen ist. Das Programm ist menueorientiert und läßt sich mit drei Tasten (<, > und RETURN) bedienen. Mit < und > steuert man ein Rechteck auf den Menuepunkt seiner Wahl und drückt die RETURN-Taste. Das ist alles.

Zusammenfassend möchte ich sagen, daß "THE FACTORY" eines der schönsten und interessantesten Lernspiele für Kinder ist, welches ich für den VC-64 kenne. Gewünscht hätte ich mir nur, daß die Anweisungen des Programmes in Deutsch zu lesen gewesen wären, denn mir lag nur eine englische Version vor. Trotzdem hat das Programm allen meinen "Testpersonen" gefallen, denn dieses Programm ist keineswegs nur als reines Kinderspiel zu betrachten. Auch für Erwachsene hat das Programm seinen Reiz. Probieren Sie es aus!

Programm: The Factory. Von: Hes-Ware. Datenträger: Diskette; Preis: 109,-DM.





Der Heim- oder Hobby-Computer ist besonders vielseitig. Man kann damit nicht nur spielen, sondern auch lernen oder nützliche kleine Anwendungen im häuslichen Bereich realisieren. In spielerischer Weise eignet man sich gleichsam nebenbei ein Wissen über Elektronik und Logik an, das in Zukunft im Berufsleben immer wichtiger werden wird. Der Laie, der sich einen Freizeit-Computer kaufen möchte, sieht sich allerdings vielen Fragen gegenüber, denn das Angebot ist riesengroß.

Gilbert Obermaier hat mit seinem HEIMCOMPUTER REPORT '85 eine umfassende Marktübersicht geschaffen: Hardware, Software, genaue Beschreibungen, Preisangaben und exakte technische Daten, ein Heimcomputer-ABC, das alle Fachausdrücke erklärt, Anschriften von Vertriebsfirmen, Fachzeitschriften und Clubs. Heyne-Buch Nr. 08/4981, DM 6,80, Originalausgabe

lst ein Heimcomputer im Haus, gibt es zwei Möglichkeiten. Entweder Vater und Sohn sehen sich nur noch zu den Mahlzeiten - weil der Sohn auf die neue Technik total abfährt und weil der Vater auf die neue Technik pfeift. Oder Vater und Sobn machen gemeinsame Sache.

Aber: der Sohn will spielen, programmieren, hackern.

Der Vater will den Computer sinnvoll anwenden, die neue Technik ausprobieren und einüben.

Der Mikrocomputer-Markt existiert –
obwohl hier inzwischen Milliarden
umgesetzt werden – ganze sieben Jahre. Und er wächst und wächst und
wächst ... Entsprechend schnell wandelt sich die Szene: Anbieter kommen
und gehen, Adressen, Preise, technische Daten, geschäftliche Bedingungen ändern sich ständig. Dieses Jahrbuch ist ein Nachschlage- und Lesebuch für Einsteiger, Freaks und Profis
auf dem neuesten Stand.
Marktübersichten – Entscheidungsbilfen – InIormationen – Daten –
Adressen. Einkauf – Anwendungen –
Kontakte. Heyne-Buch Nr. 15/6, DM
14,80, Originalausgabe umgesetzt werden – ganze sieben Jah-re. Und er wächst und wächst und

Adressen. Einkauf – Anwendungen – Kontakte. Heyne-Buch Nr. 15/6, DM

"Der mächtige Draht", herausgegeben von Key B. Hacker, ist ein Buch über die verschiedenen Aspekte moderner Kom-

Der mächtige Draht

Computernetze, Datenbanken, Mailbox-Systeme



Wie der Heimcomputer für Vater und Sobn gemeinsam Spaß und Nutzen, Abenteuer und Herausforderung bedeuten kann, zeigt dieses Buch von Tom (45) und Fabian (13) Werneck. Heyne-Buch Nr. 15/7, DM 9.80, Originalausgabe



munikationstechniken. Es ist das erste Buch, das einerseits die Möglichkeiten von Mailbox-Systemen beschreibt und sich andererseits kritisch mit der Datenfernübertragung allgemein auseinandersetzt. Die Mailbox selbst ist hierbei als Vehikel benutzt worden, das Bucb zu konzipieren, zu erarbeiten und zu erstellen, denn die einzelnen Kapitel von sehr unterschiedlicher Länge und Thematik sind an das elektronische Postfach des Herausgebers adressiert und über Datex-p dem Fach entnommen worden. Sie wurden anschließend elektronisch gespeichert und mit einem Computer bis zur fertigen Druckvorlage weiterverarbeitet. Der Herausgeber hat sich jedoch nur auf das Sammeln und Zusammenstellen der in seiner Mailbox eingehenden Artikel beschränkt. Vielmehr kommentiert und beschreibt er das rege Treiben in seinem elektronischen Postfach, das im Verlauf der Bucherstellung vorzufinden war. Dadurch werden Lebendigkeit und Zweck eines solchen "computer based message systems" besonders transparent. Alle Beiträge stammen von einer "closed user group", zu der auch Computerbenutzer gebören, die die Aufgabe hatten, das Mailbox-System auf Standfestigkeit mit allen Tricks und Mitteln auszutesten.

Von erheblicher Bedeutung werden Mailbox-Systeme für ausreichend große Organisationen sein, die einen hohen Bedarf an Informationsaustausch haben. Dazu gehören z. B. auch Vereine, So ist die A.U.G.E. (Apple User Group Europe) bereits Nutzer einer Mailbox. Diese wie auch verscbie-

dene Firmen, nutzen jetzt schon Systeme, die auf dem deutschen Markt vertreten werden. Die Bundespost wird 1985 ihr Telebox-System anbieten. Key B. Hackers Buch ist deshalb so | Kreise bedeuten wird und weil es ent-

wichtig, weil es dem Leser ein Gefühl vermittelt, was die Nutzung von Mailbox-Systemen, Datenbanken und Telekommunikationsdiensten für weite sprechende Entscheidungen wesentlich erleichtern oder erst ermöglichen Key B. Hacker (Hrsg.) Braunschweig: Vieweg 1984. Ca. 230 S. Gbd. ca. DM 45,-

Macintosh

Ein Computer und seine Mitwelt

Der Macintosh, der neue PC von Apple, wird als faszinierendes Computer-Phänomen der Zukunft gesehen. Jedoch befaßt sich der Autor nicht nur mit einem hochaktuellem Produkt der "32-bit-Welt", sondern sieht sich gleichzeitig in der Welt der Computer um, damit auch der Leser seinen Blick schärfen kann.

Das Buch ist in einem für herkömmliche Computer-Bücher ungewöhnlichen Stil verfaßt und setzt sich kritisch mit Produkt und Hersteller in der neuen Welt der Computer auseinan-

Der Macintosh, Lisas Sohn und Maus-Besitzer, ist der erste Schritt zur Buch-

herstellung im Wohnzimmer; die Programme MacWrite und MacPaint ermöglichen dies.

So wurde dieses Buch vom Autor bis auf wenige verlagsbedingte Kleinigkeiten auf dem Macintosh hergestellt, einschließlich der in dem Buch enthaltenen Illustrationen und Bilder. Über dem Macintosh sagt das Buch nicht nur viel, sondern alles. Key B. Hacker Braunschweig: Vieweg 1984. 197 S., DIN C 5. Br. DM 48,-

Commodore 64 Sonderteil

Beste Software – schöne Spiele

Buchbesprechung:

6502-Assemblerkurs für Beginner

Der "6502-Assemblerkurs für Beginner" von Andreas Dripke, dem "Vater" von Exbasic Level II, stellt eine Einführung in die Assemblersprache des 6502-Mikroprozessors dar, wie er sich z. B. im Apple II/IIe, in CBM- und Atari-Computern und im VC-20 befindet. Auch Besitzer eines VC-64, zu welchem ich persönlich gehöre, sind mit dem Buch angesprochen, denn deren 6510-Mikroprozessor ist voll kompatibel zum 6502. Voller Erwartungen begann ich, das Buch, welches nun (1 Jahr nach Erscheinenl) bereits in der 2. Auflage vorliegt, durchzuarbeiten, um endlich direkt in der schnellen Maschinensprache Programme schreiben zu können. Etwas skeptisch war ich schon, denn auch in anderen Büchern wird eine leicht verständliche Einführung in diese Materie versprochen, dieses Versprechen dann aber keineswegs eingelöst.

Aber schon das Äußere des Buches weiter Seite 32



PAINTER VORPROGRAMM

```
10 尺巨門 康米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
11 REM *
12 REM *
13 REM * P A I N T E R (VORPROGRAMM)
14 REM *
15 REM *
         THOMAS GOESMANN
16 REM *
17 REM * 5778 MESCHEDE
18 REM #
19 REM #
20 尺巨河 埃米米海滨海滨海海滨海滨海滨海滨海滨海滨海滨海滨海滨海滨海
```

10 冠巴門 塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞塞 11 REM * 12 REM # P A I N T E R (HAUPTPROGR.) 13 REM * 14 REM * YON

15 REM * THOMAS GOESMANN (C)/1984 16 REM # 段巨四 素素重素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素

START AUF 8704

50 POKE198,3:POKE631,76:POKE632,111:POKE633,13 60 POKE43,1; POKE44,34; POKE34*256,0; NEW: REM BASIC

Painter ist in Maschinensprache geschrieben und hat dadurch einen sehr schnellen Bewegungsablauf.

Eine Hauswand soll neu angestrichen werden. Für Farbe und Pinsel ist gesorgt. Versuchen Sie nun, die Hausfassade vollständig mit neuer Farbe zu bestreichen. Sie können Ihre Spielligur nach rechts, links oben und unten steuern. Pro Spiel stehen Ihnen drei Spielfiguren zur Verlügung. Um das Spiel erfolgreich ausführen zu können, weichen Sie den etwas seltsam aussehenden Bewohnern des Hauses aus. Diese werden auf jeden Fall versuchen, die Anstreicherei vorzeitig zu beenden. Also - aufgepaßt und rechtzeitig aufhören zu arbeiten, sonst haben Sie das Spiel verloren.

Ein Tip: versuchen Sie nicht nur gegen die seltsamen Hausbewohner, sondern zusätzlich gegen die Uhr anzutreten. Wenn Sie es geschafft haben, die Fassade vollständig in eine neue Farbe zu kleiden, kommen Sie ins nächste Bild.

Das Anstreichen erfolgt über-Steuerung des Joysticks Port II oder über die Tastatur >W<, >A<, >S< und >Z<.

Hier einige Tips zum Laden und Abspeichern: Tippen Sie das Vorprogramm von Painter (Painter 1) ab! Saven Sie es anschließend und starten Sie es. Nun tippen Sie das Hauptprogramm (Painter 2) ab und speichern es direkt hinter Painter 1 aul Kassette. Zum späteren Laden brauchen Sie nur SHIFT + RUN zu drücken!

```
18 REM
30 PRINT"TM::V=53248:SI=54272:CS=58732:RU=1:LE=3:SC=0:POKEV+21:0
35 DIMP(15,2):DIMPA(94):DIMPO(16)
40 FORA=2040TO2046:READB:POKEA,B:NEXT:FORA=V+32TOV+45:READB:POKEA,B:NEXT
45 FORA=0T016:READB:PO(A)=B:POKEA+V,B:NEXT
50 FORA=0T015:FORB=0T02:READA1:P(A,B)=A1:NEXT:NEXT
55 FORA=0T094:READB:PA(A)=B:NEXT
60 POKESI+1,100:POKESI+5,0:POKESI+6,240:POKESI+24,15:POKESI+12,0:POKESI+13,240
65 POKE8181,3:POKE8182,0:POKE8184,1:POKE8183,0:POKE8185,0:POKE8187,0:POKE8188,0
70 POKEV+22, PEEK (V+22) OR16: POKEV+27, 112
85 FORA1=0T064*6-1:READB1:POKEA1+8192.B1:NEXT
88 REM
        ZETCHEN DEFINIEREN
90 REM
95 REM
100 IFPEEK(2)=255THENPOKEV+24,19:GOTO200
102 PRINT" : POKE214,9:SYSCS:PRINT" BITTE WARTEN SIE CIRCA 40 SEKUNDEN"
105 POKES6334,127:POKE1,51:FORA=0T02047
110 POKEA+2048, PEEK(53248+A): NEXT: POKE1, 55: POKE56334, 129: POKEY+24, 19: POKE2, 255
120 FORA=4096TO4977:READB:POKEA,B:NEXT
130 READB1:ADR=B1*8+2048:FORA=0TO7:READB2:POKEA+ADR,B2:NEXT
140 PRINT"[]":POKE211,0:POKE214,9:SYSCS:PRINT"#J#DYSTICK (PORT II) ODER #T#ASTATU
R
145 POKE198, 0: WAIT198, 1: GETA$: IFA$="J"THEM170
150 IFA#<>"T"THEN145
160 FORA=4096 TO4130:READB:POKEA,B:NEXT
170 GOSUB 10000
185 REM
190 REM
          SPIELFELD ZEICHNEN
195 REM
200 PRINT "TE RUNDE "RU" PUNKTE "SC: PRINT "8" TAB(23) "LEBEN"LE: POKE8186,0: POKE8176,0
202 PRINT"SIME":
205 GOSUB250:GOSUB250:FORA1=0TO2:GOSUB260:GOSUB270:GOSUB250:GOSUB250:NEXT
                                                         ":NEXT
210 FORA1=0TO4:PRINT" INDENDED S
220 X=19:Y=11:GOSUB280:Y=17:GOSUB280:Y=23:GOSUB280:Y=29:GOSUB280
226 POKE 53280,2
230 GOTO300
"他争争":RETURN
260 PRINT" IMMM 中央 T
                               一件中!
                   "一一一
                         "性事"
                                     "''''''''
270 PRINT"IMMMMMMML
                   _##__
                                           J&&&":RETURN
280 POKE214, X: POKE211, Y: SYSCS: PRINT"
                                        TRIBERTURN: RETURN
300 FORA=0T016:POKEA+V,PO(A):MEXT
302 POKEY+28,127:POKEY+21,127:POKE8189,18:POKE8190,20:POKE8186,0:PRINT"%"
305 TI$="000000"
310 POKEY+30,0:SY84096
315 IF PEEK(8186)=255 THEN1000
485 REM
490 REM
              LEBEN VERLOREN
495 REM
500 FORA=PEEK(V+1)TO200STEP2:POKEV+1,A:POKEV+3,A+21:POKEV+5,A+36
505 POKESI+8,220-A:POKESI+11,33:NEXT:POKESI+11,0:POKE8182,0
510 FORA=0T016:POKEA+V,PO(A):NEXT:POKE8189,18:POKE8190,20:POKE8186,0:POKEV+30,0
520 LE=LE-1:PRINT"B"TAB(28)LE
525 IFLE=0THEMPOKE211,12:POKE214,12:SYSCS:PRINT"S P I E L E N D E":GOTO2000
530 FORA=0T02000:NEXT:GOT0300
985 REM
              RUNDE BEENDET
990 REM
995 REM
1000 SC=PEEK(8187)+256*PEEK(8188):BO=6000-TI:FORA=0TOBOSTEP20:SC=SC+20
1005 POKESI+11,0:POKESI+8,30:POKESI+11,33:PRINT"M"TAB(16);SC:NEXT:POKESI+8,0
1010 PDKE8188, INT(SC/256):POKE8187,SC-INT(SC/256)*256:RU=RU+1:POKE8182,0
1015 IFPEEK(8181)>1THEMPOKE8181,PEEK(8181)-1
```

9

```
1020 FORA≈0T016:POKEA+V,PO(A):NEXT:POKE8189;18:POKE8190,20
1025 POKE4469, PEEK (4469)+3:GOTO200
1985 REM
1990 REM
1995 REM
                 SPIELENDE
2000 FORA≒0TO3000:NEXT
2010 POKE211,0:POKE214,24:SYSCS:PRINT"WOLLEN SIE NOCH EINMAL SPIELEN ? (J/N)";
2015 POKE198,0:WAIT198,1:GETA$:IFA$="J"THENPRINT"D":RUN
2020 STOP
9985 REM
9990 REM
               SPIELANLEITUNG
9995 REM
10000 POKEV,32:POKEV+2,32:POKEV+4,32:POKEV+1,129:POKEV+3,150:POKEV+5,165
10005 POKEV+28,7:POKEV+21,7:X=3:Y=10:PRINT";":POKE646,6
10010 FORA=0T094:Z=PA(A):X1=P(Z,0):Y1=P(Z,1):P=P(Z,2):X=X+X1:Y=Y+Y1:X1=X*8+8:
10012 IFX1>255THENX1=X1-255:PDKEV+16.7:GOT010015
10014 POKEV+16.0
10015 Y1=Y*8+47:POKEY,X1:POKEY+2,X1:POKEY+4,X1:POKEY+1,Y1:POKEY+3,Y1+21
10020 POKEV+5, Y1+36: IFP=1THEMPOKE211, X:POKE214, Y:SYSCS:PRINT" ":
10050 NEXT: POKEY+21,0:A$="VON THOMAS GOESMANN": POKE214,12:POKE646,0
10060 FORA=1TOLEN(A$):FORB=30TOA+9STEP-1:POKE211,B:SYSCS:PRINTMID$(A$,A,1)" ";
10070 POKESI+11,0:POKESI+8,B+20:POKESI+11,17:NEXT:NEXT:POKESI+11,0
10120 PRINT"STREICHEN, OHNE VON HERABFALLENDEN STEINEN ODER IM HAUS "
10130 PRINT"HERUMIRRENDEN MONSTERN BERUEHRT ZU WER- DEN."
10140 PRINT"MFUER JEDES STUECK, DAS SIE UMFAERBEN, ERHALTEN SIE 10 PUNKTE.";
10150 PRINT"AM ENDE JEDER
                           RUNDE BEKOMMEN SIE EINEN BONUS, DER VON DER BE";
10160 PRINT"NOETIGTEN ZEIT ABHAENGT."
10170 PRINT"XXDIE STEUERUNG ERFOLGT WAHLWEISE UEBER: - JOYSTICK (PORT II)"
10180 PRINT"- TASTATUR (W.A.S.Z)":PRINT"XXXXXXEEK KLAR?!"
10190 PRINT "XXXX RUECKEN SIE EINEN TASTE"
10195 POKE198,0:WAIT198,1:RETURN
48985 REM
48990 REM DATAS FUER INITIALISIERUNG
48995 REM
49000 DATA130,131,129,133,132,132,132
49100 DATA14,14,0,2,0,7,8,10,10,9,4,9,4,6
49200 DATA171,191,171,212,171,227,0,0,130,100,76,132,200,164,0,0,0
49485 REM
49490 REM DATAS FUER SPIELANLEITUNG
49495 REM
49500 DATA0,-1,1,1,-1,1,1,0,1,1,1,1,0,1,1,-1,1,1,-1,0,1,-1,-1,0,1,-1,-1,1
49510 DATA0,-1,0,1,-1,0,1,0,0,1,1,0,0,1,0,-1,1,0,-1,0,-1,0,-1,-1,0
49600 DATA0,,,,,,,2,2,2,3,4,4,5,6,6,10,10,10,9,2,2,3,4,4,4,6,6,6,,1,2,9,9,10,2
49610 DATA4,4,4,4,10,10,2,0,0,0,0,3,1,2,3,4,4,4,10,10,2,,,,,7,2,,,4,3,11,12,3
49620 DATA2,2,2,2,0,7,6,6,5,4,4,3,2,2,10,10,10,2,0,0,0,0,3,1
49985 REM
49990 REM
             DATAS FUER SPRITES
49995 REM
50000 DATA48.0,12,63,255,252,63,255,252,15,235,240,,170,,,170,,,2,170,128,2,170
50010 DATA128,,,,1,255,64,1,255,64,1,124,64,,124,,,85,,,85,,,20,,,20,,,20,,,20,,,,
50020 DATA,,,,,
50050 DATA48,0,12,63,255,252,63,255,252,15,235,240,,170,,,170,,2,170,128,2,170
50110 DATAS5,12,,85,12,,85,60,,20,48,3,255,240,15,255,192,
50150 DATA12,255,,12,255,,12,255,,12,255,,5,40,,5,170,,,170,,,170,,,130,,,130,,
50160 DATA130...130...130...130..2.130.128.2.130.128............
50200 DATA63,15,192,63,15,192,2,170,128,10,170,160,41,170,104,42,170,168,170
50210 DATA165,90,165,85,90,170,170,170,42,170,168,2,0,128,2,128,160,,,,,,,,
```

10 ______Computronic

```
50260 DATA255,85,95,255,85,95,255,85,95,255,85,95,256,85,95,240,85,95,,
50985 REM
50990 REM
             DATAS FUER M-CODE
50995 REM
50999 REM
51000 DATA169,224,141,2,220,173,0,220,170,41,1,208,3,76,73,16,138,41,2,208
51001 DATA3,76,137,16,138,41,4,208,3,76,201,16,138,41,8,208,3,76,9,17,32,86
51002 DATA17,173,250,31,201,0,240,11,169,0,141,11,212,169,255,141,2,220,96
51003 DATA32,75,17,32,209,17,32,234,18,76,5,16,173,1,208,201,63,208,8,169,0
51004 DATA141,4,212,76,40,16,169,129,141,4,212,169,8,141,255,31,206,253,31
51005 DATA206,1,208,206,3,208,206,5,208,32,70,17,32,209,17,206,255,31,208,236
51006 DATA169,0,141,4,212,169,129,141,250,7,76,40,16,0,0,0,173,1,208,201,199
51007 DATA208,3,76,40,16,169,8,141,255,31,238,253,31,238,1,208,238,3,208,238
51008 DATA5,208,32,75,17,32,209,17,206,255,31,208,236,76,40,16,0,0,0,0,0,0
51009 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,173,16,208,41,7,234,208,10,173
51010 DATA0,208,201,35,208,3,76,40,16,169,8,141,255,31,206,254,31,173,0,208
51011 DATA201,255,208,8,173,16,208,41,248,141,16,208,206.0,208,206,2,208,206
51012 DATA4,208,32,75,17,32,209,17,206,255,31,208,221,76,40,16,173,16,208,41
51013 DATA7,240,10,173,0,208,201,51,208,3,76,40,16,169,8,141,255,31,238,254
51014 DATA31,173,0,208,208,8,173,16,208,9,7,141,16,208,238,0,208,238,2,208
51015 DATA238,4,208,32,75,17,32,209,17,206,255,31,208,223,76,40,16,169,128
51016 DATA141,250,7,162,6,160,255,136,208,253,202,208,248,96,169,0,141,11,212
     DATA173, 254, 31, 133, 211, 173, 253, 31, 133, 214, 32, 108, 229, 164, 211, 177, 209
51017
51018 DATA201,65,208,60,169,160,145,209,169,1,145,243,32,173,17,173,254,31
51019 DATA24,109,253,31,105,0,141,8,212,169,33,141,11,212,169,17,133,211,169
51020 DATA0,133,214,32,108,229,173,251,31,24,105,10,141,251,31,170,173,252
51021 DATA31,105,0,141,252,31,32,205,189,96,169,0,133,251,169,4,133,252,162
51022 DATA4,160,0,177,251,201,65,208,1,96,136,208,246,230,252,202;208,239,169
51023 DATA255,141,250,31,96,0,0,0,238,246,31,173,246,31,205,245,31,240,1,96
51024 DATA169,0,141,246,31,173,249,31,208,35,238,8,208,208,8,173,16,208,9,16
51025 DATA141,16,208,173,16,208,41,16,240,12,173,8,208,201,40,208,5,169,1,141
51026 DATA249,31,76,31,18,206,8,208,173,8,208,201,255,208,8,173,16,208,41,239
51027
     DATA141,16,208,173,16,208,41,16,208,12,173,8,208,201,48,208,5,169,0,141
51028 DATA249,31,173,248,31,208,35,238,10,208,208,8,173,16,208,9,32,141,16
51029 DATA208,173,16,208,41,32,240,12,173,10,208,201,40,208,5,169,1,141,248
51030 DATA31,76,124,18,206,10,208,173,10,208,201,255,208,8,173,16,208,41,223
51031 DATA141,16,208,173,16,208,41,16,208,12,173,10,208,201,48,208,5,169,0
51032 DATA141,248,31,173,247,31,208,35,238,12,208,208,8,173,16,208,9,64,141
51033 DATA16,208,173,16,208,41,64,240,12,173,12,208,201,40,208,5,169,1,141
51034 DATA247,31,76,201,18,206,12,208,173,12,208,201,255,208,8,173,16,208,41
51035 DATA191,141,16,208,173,16,208,41,64,208,12,173,12,208,201,48,208,5,169
51036 DATA0,141,247,31,76,41,19,0,0,0,0,0,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,2,19,20
51037 DATA21,22,24,25,26,27,28,30,31,32,33,34,173,30,208,170,41,7,240,16,138
51038 DATA41,112,240,11,138,41,8,240,6,169,0,141,30,208,96,138,41,7,208,1,96
51039 DATA138,41,8,208,22,138,41,112,208,1,96,162,25,189,209,18,205,254,31
51040 DATA240,6,202,224,255,208,243,96,169,1,141,250,31,96,173,240,31,208,48
51041 DATA173,4,220,201,128,176,1,96,169,1,141,240,31,173,16,208,41,119,141
51042 DATA16,208,173,16,208,41,1,240,8,173,16,208,9,8,141,16,208,173,0,208
51043 DATA141,6,208,169,0,141,7,208,96,234,234,234,238,7,208,173,7,208,201
51044 DATA240,240,1,96,169,0,141,240,31,96
51985 REM
51990 REM
             DATAS FUER ZEICHENSATZ
51995 REM
52000 DATA 65,255,186,186,186,255,171,171,171
52985 REM
52990 REM DATAS FUER TASTATURSTEUERUNG
52995 REM
53000 DATA234,234,234,234,234,234,165,203,170,201,9,208,3,76,73,16,138,201
53005 DATA12,208,3,76,137,16,138,201,10,208,3,76,201,16,138,201,13
```

.....

READY.

Top programm programm in die Galaxis controls

Bose Machte sind in die Galaxis
eingedrungen, um den Hauptplaeingedrungen, zerstören. Der Toneten Thor zu zerstören. Der nahert
desstern der Eindringlinge nahert
sich unaufhörlich dem planeten
Thor.

Star Baddle

Verteidigen Sie Ihren Hauptplaneten. Zerstören Sie mit Ihren Marschflugkörpern die feindlichen Abfangjäger. Aber – nehmen Sie sich in acht vor den Geschützen der feindlichen Jäger, denn mit jedem Treffer, den Sie einstecken müssen, nähert sich der Todesstern dem Planeten Thor und zerstrahlt diesen nach 4 Treffern zu kosmischen Staub.

Nach dem Programmstart braucht der Rechner eine kurze Zeit, um die Grafik zu initialisieren. Dies geschieht jedoch nur vor dem ersten Spiel. Sobald ein Spiel beendet ist und ein neues Spiel gestartet wird, entfällt die Initialisierungsphase.

Sie sitzen in Ihrem Raumschiff und schauen durch das Cockpitfenster ins All. Sie rasen mit Ihrem Sternenjäger durch den Graben des Todes. Sobald das Spiel begonnen hat, taucht in der Mitte des Grabens hinter dem Todesstern ein feindlicher Jäger auf. Um diesen Jäger abzuschießen, drücken Sie den Aktionsknopf am Joystick und sofort setzt sich ein lenkbarer Marschflugkörper in Bewegung. Lenken Sie diesen Marschflugkörper zum Feind. Wenn Sie getroffen haben, so explodiert der Jäger. Denken Sie jedoch daran, daß nur ein exakter Treffer den



Jäger zerstört. Von Zeit zu Zeit schleudert Ihnen der feindliche Jäger eine Feuerkugel entgegen. Gleichzeitig mit der Feuerkugel erscheint in der Mitte des Grabens ein Zielkreuz, welches Sie mit dem Joystick steuern können. Führen Sie das Zielkreuz exakt über die Feuerkugel, und drücken Sie den Aktionsknopf, um die Kugel zu zerstören. Gelingt es Ihnen nicht, sie zu zerstören, bevor diese Ihren Jäger erreicht, so müssen Sie einen Treffer einstecken, und nach 4 Treffern heißt es: EXITUS für Thor. Nach diesen 4 Treffern sendet der Todesstern Laserstrahlen zum Planeten Thor aus und löst ihn zu kosmischen Staub auf. Danach können Sie durch Druck einer beliebigen Taste ein neues Spiel begin-

Während des Spieles kann durch die Taste F7 das Spiel angehalten werden. Durch Drücken des Joysticks wird das Spiel wieder fortgesetzt.

Um Star Battle möglichst interessant zu machen, steigt der Schwierigkeitsgrad bei jedem Treffer. Selbst erfahrene "Piloten" werden kaum mehr als 5000 Punkte erreichen.

Am oberen Bildschirmrand ist die Anzeige eingeblendet. Die rechte Punktanzeige zeigt die aktuellen Punkte an. Die 4 gelben Kästchen in der Bildmitte geben die Anzahl der Schutzschilder an. Sobald Sie einen Treffer hinnehmen mußten, entfällt ein Schutzschild. Sind alle Kästchen erloschen, wird der Planet zerstört.

```
1 REM 未来来来来来来来来来来来来来来来来。
つ DEM 来 TROUTCHOOST **
```

2 REM * TRONIC-SOFT

3 REM *---PRESENTS----4 REM * TODESSTERN

5 REM * C64 VERSION ; 6 REM * (C) BEI F.BRALL ;

8 POKE 56,128 POKE 648,4

9 POKE 53281,0:POKE 53280,2

10 POKE 54290,129:POKE54296,15 11 POKE 54292,255:POKE54287,10

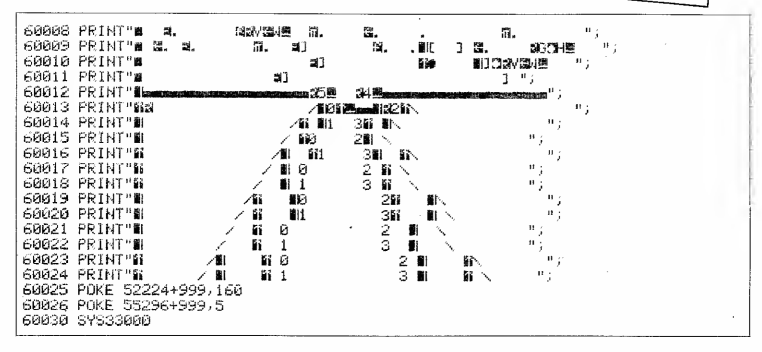
14 PRINT" DWNTRONIC-VERLAG POSTFACH 41 3444 WEHRETAL";

```
15 PRINT"#
20 PRINT SEE
                   TRONIC
                                   SOFTM"
30 PRINT"#
                           PRESENTSW"
                            水平净净
40 PRINT"
            ***
                 ****
                       赤赤珠净
50 PRINT"
            *
60 PRINT"
70 PRINT"
                        未未未来
80 PRINT"
                        *
                             *
90 PRINT"
                        *
                            *
91 PRINT"
                        •
                                  测电
                                *
100 PRINT"
                                          来来来™
            水水液水
                   水水水
                        卡泽摩
                               未未来
                                          *^{\mu}
110 PRINT"
                *
                      ÷
                        #
120 PRINT"
                                          *"
                *
                       *
                        *
130 PRINT"
            塞塞塞塞
                  李本宗亦宗
                        *
                             兼
                                          承米来™
140 PRINT"
                                          *1
                \star
                  *
                      *
                        *
                             *
                               ¥.
                                          率 11
150 PRINT"
                *
                        *
                      ¥
                           \star
                               *
160 PRINT"
                        未来率
                                     米米米米 米米米米リ
            淋漓療術
                               ***
170 PRINT"X M(C) 1984 BEI FRANK BRALL
                                         MAPLEASE WAIT"
175 FORT =0 TO 16:POKE 53281,I:FORO=1 TO 200:NEXTO:NEXTI
190 FORI=1024 TO 1024+999:1F PEEK(I)=42 THEN POKE I,160
191 MEXTI
1000 U=0:FORI= 33000 TO 34897 :READ DA:POKEI,DA:U=U+DA:MEXTI
1010 IF U <> 241000 THEN PRINT"#FEHLER IN DATA-ZEILEN":STOP
10000 DATA 234,32,52,133,120,169,103,141,20,3,169,132,141,21,3,88,32
10001 DATA 88,130,32,56,130,76,123,134,173,138,128,174,137,128,142,0,208
10002 DATA 160,1,162,254,76,138,129,173,140,128,174,139,128,142,2,208,160
      DATA 2,162,253,32,138,129,173,163,128,208,1,96,76,13,138,173,142
10004
      DRTR 128,174,141,128,142,4,208,160,4,162,251,76,138,129,173,144,128
10005
      DATA 174,143,128,142,6,208,160,8,162,247,76,138,129,173,146,128,174
10006 DATA 145,128,142,8,208,160,16,162,239,76,138,129,173,148,128,174,147
10007
      DATA 128,142,10,208,160,32,162,223,76,138,129,173,150,128,174,149,128
10008 DATA 142.12.200.160.64.162.191.76.138.129.173.152.128.174.151.128.142
10009 DATA 14,208,160,128,162,127,76,138,129,201,0,240,8,152,13,16,208
10010 DATA 141,16,208,96,138,45,16,208,141,16,208,96,173,30,208,41,192
10011 DATA 201,192,240,1,96,169,0,141,30,208,32,119,131,169,0,141,13
10012 DATA 208,141,163,128,169,8,141,249,207,32,35,130,238,249,207,32,35
10013 DATA 130,238,249,207,32,35,130,169,6,141,249,207,24,173,166,128,105
10014 DATA 150,141,166,128,173,167,128,105,0,141,167,128,162,0,160,6,24
10015 DATA 32,240,255,169,0,133,199,174,166,128,173,167,128,32,205,189,32
10016 DATA 56,130,173,27,212,41,3,208,8,169,1,141,162,128,32,65,134
10017 DATA 32,3,132,96,173,140,128,174,139,128,142,14,208,172,3,208,140
10018 DATA 15,208,160,128,162,127,76,138,129,72,138,72,152,72,162,63,160
10019 DATA 255,136,208,253,202,208,248,104,168,104,170,104,96,169,0,141,140
10020 DATA 128,169,200,141,139,128,169,150,141,3,208,32,17,129,206,3,208
10021 DATA 32,35,130,173,3,208,201,130,208,243,96,172,165,128,169,208,153
10022 DATA 19,204,169,7,153,19,216,152,72,32,124,130,32,35,130,32,35
10023 DATA 130,32,35,130,32,35,130,104,168,136,208,224,96,169,0,141,4
10024 DATA 212,169,020,141,1,212,169,10,141,5,212,169,8,141,6,212,169
10025 DATA 19:141:4:212:96:160:3:169:2:141:33:208:32:35:130:169:7
10026 DATA 141,33,208,32,119,131,32,35,130,169,1,141,33,208,136,208,229
10027
     DATA 169,0,141,33,208,32,35,130,32,35,130,172,165,128,169,32,153
10028 DATA 19,204,206,165,128,172,165,128,208,27,104,104,160,8,185,71,136
10029 DATA 153,200,205,136,16,247,169,0,133,198,32,230,131,165,198,240,249
10030 DATA 76,232,128,234,32,124,130,96,32,204,131,56,173,137,128,237,149
10031
     DATA
           128,141,134,128,173,138,128,237,150,128,141,135,128,201,0,240,1
10032
     DATA 96,173,134,128,240,1,96,56,173,1,208,237,13,208,141,134,128
10033
     DATA 41,224,240,1,96,169,8,141,254,207,32,119,131,32,35,130,32
10034
     DATA 35,130,238,254,207,32,35,130,32,35,130,238,254,207,32,35,130
10035
     DATA 32,35,130,169,0,141,162,128,141,1,208,141,13,208,32,35,130
10036
     - DATA 24,173,166,128,105,200,141,166,128,173,167,128,105,0,141,167,128
     DATA 162,0,160,6,24,32,240,255,169,0,133,199,174,166,128,173,167
```

```
10038 DATA 128,32,205,189,104,104,76,123,134,169,0,141,4,212,169,15,141
10039 DATA 1,212,169,12,141,5,212,169,10,141,6,212,169,131,141,4,212
10040 DATA 96,72,169,0,141,4,212,169,5,141,1,212,169,13,141,5,212
     DATA 169,10,141,6,212,169,19,141,4,212,104,96,72,173,13,208,233
10041
     DATA 80,141,1,212,104,96,165,203,201,3,240,1,96,169,224,141,2
10042
     DATA 220,173,0,220,41,16,208,249,96,169,0,141,11,212,169,8,141
10043
10044 DATA 8,212,169,5,141,12,212,169,10,141,13,212,169,131,141,11,212
     DATA 96,169,10,141,250,207,141,251,207,141,252,207,141,253,207,169,9
10046 DATA 141,250,207,141,251,207,141,252,207,141,253,207,96,173,168,128,201
     DATA 255,208,1,96,238,168,128,173,169,128,201,18,240,9,206,169,128
10047
10048 DATA 173,169,128,141,5,220,173,168,128,201,20,208,5,169,1,141,254
10049 DATA 129,173,168,128,41,3,208,217,173,17,135,201,2,240,210,206,17
10050 DATA 135,206,17,135,96,160,217,132,248,160,0,132,247,177,247,41,15
10051 DATA 201,5,208,4,169,13,208,6,201,13,208,2,169,5,145,247,200
10052 DATA 208,233,230,248,166,248,224,220,208,225,96,173,133,128,238,133,128
10053 DATA 201,7,208.8,169.0,141.133,128,32,63,132,173,136,128,238,136
10054 DATA 128,201,1,240,3,76,222,132,169,0,141,136,128,238,40,208,238
10055 DATA 153,128,173,153,128,201,5,208,25,169.0,141,153,128,173,249,207
10056 DATH 201.6.208.4.169.7.208.6.201.7.208.2.169.6.141.249.207
10057 DATA 238,161,128,173,161,128,201,15,208,13,169,0,141,161,129,173,27
10058 DATA 212.41,1,141,160,128,234,173,160,128,201,1,208,3,32,228,132
10059 DATA 173,160,128,201,0,208,3,32,12,133,234,32,184,131,76,49,234
10060 DATA 173,140,128,208,15,173,139,128,201,50,208,8,169,0,141,160,128
10061 DATA 76.12.133.56.173.139.128.233.1.141.139.128.173.140.128.233.0
10062 DATA 141,140,128,76,17,129,173,140,128,240,15,173,139,128,201,50,48
10063 DATA 8,169,1,141,160,128,76,228,132,24,173,139,128,105,1,141,139
10064 DATA 128,173,140,128,105,0,141,140,128,76,17,129,169,14,141,37,208
10065 DATA 169.7,141,38,208,169,4,141,39,208,169,4,141,40,208,169,5
10066 DATA 141,41,208,169,5,141,42,208,169,5,141,43,208,169,5,141,44
     DATA 208,169,2,141,45,208,169,60,141,28,208,169,255,141,21,208,169
10067
10068 DATA 2,141,27,208,169,0,141,248,207,169,6,141,249,207,169,11,141
10069 DATA 250,207,169,12,141,251,207,169,13,141,252,207,169,14,141,253,207
10070 DATA 169,5,141,254,207,169,15,141,255,207,169,0,141,138,128,141,140
10071 DATA 128,141,142.128.141,144,128,141,146,128,141,148,128,141,150,128,141
10072 DATA 152,128,169,100,141,141,128,141,145,128,169,124,141,143,128,141,147
10073 DATA 128,169,55,141,5,208,141,7,208,169,76,141,9,208,141,11,208
10074 DATA 32,42,129,32,58,129,32,74,129,32,90,129,169,0,141,153,128
10075 DATA 141,154,128,141,155,128,141,156,128,141,157,128,141,158,128,141,159
10076 DATA 128,141,161,128,141,166,128,141,167,128,173,27,212,41,1,141,160
      DATA 128,169,0,141,162,128,169,4,141,165,128,160,6,169,32,153,5
10077
      DATA 204,136,208,248,160,9,169,32,153,199,205,136,208,248,169,0,141
10078
      DATA 30.203,169,0,141,168,128,169,50,141,5,220,141,169,128,169,13
10079
10080 DATA 141,17,135,169,3,141,254,129,96,169,175,141,137,128,169,0,141
10081 DATA 138,128,169,100,141,1,208,32,1,129,169,1,141,254,207,32,145
10082 DATA 131,169,240,141,5,212,173,3,208,141,13,208,173,139,128,141,149
10083 DATA 128,173,140,128,141,150,128,32,106,129,169,1,141,164,128,96,173
10084 DATA 162,128,208,3,76,95,135,169,224,141,2,220,173,0,220,41,1
10085 DATA 208,3,32,87,135,173,0,220,41,2,208,3,32,91,135,173,0
10086 DATA 220,41,4,208,3,32,29,135,173,0,220,41,8,208,3,32,57
10087 DATA 135,173,0,220,41,16,208,3,32,238,130,169,255,141,2,220,32
10088 DATA 1,129,173,164,128,73,1,141,164,128,208,68,238,13,208,173,13
10089 DATA 208,233,130,141,1,212,173,13,208,201,180,208,3,238,254,207,201
10090 DATA 190,208,11,238,254,207,169,0,141,164,128,173,13,208,201,200,208
10091 DATA 3,238,254,207,201,210,208,3,238,254,207,201,250,208,14,169,0
10092 DATA 141,162,128,141,1,208,32,150,130,76,123,134,162,13,160,255,136
10093 DATA 208,253,202,208,248,76,123,134,173,138,128,208,5,173,137,128,240
10094 DATA 17,56,173,137,128,233,1,141,137,128,173,138,128,233,0,141,138
10095 DATA 128,96,173,138,128,240,7,173,137,128,201,80,16,243,24,173,137
10096 DATA 128,105,1,141,137,128,173,138,128,105,0,141,138,128,96,206,1
10097 DATA 208,96,238,1,208,96,169,224,141,2,220,173,0,220,41,16,208
10098 DATA 3,32,25,136,173,0,220,41,4,208,3,32,223,135,173,0,220
```

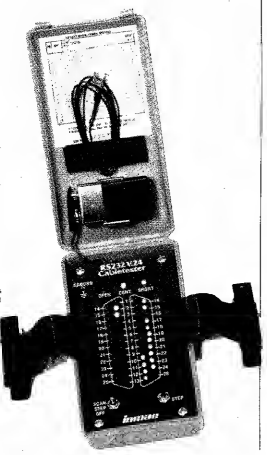
```
10099 DATA 41,8,208,3,32,252,135,169,255,141,2,220,173,163,128,208,3
10100 DATA 76,16,135,206,13,208,32,158,129,32,173,131,173,13,208,201,220
10101 DATA 208,3,206,254,207,201,210,208,3,206,254,207,201,200,208,3,206
10102 DATA 254,207,201,190,208,8,206,254,207,169,1,141,164,128,201,133,208
10103 DATA 28,169,0,141,163,128,169,0,141,13,208,141,1,212,173,27,212
10104 DATA 41,3,208,8,169,1,141,162,128,32,65,134,76,16,135,173,164
10105 DATA 128,73,1,141,164,128,56,173,149,128,237,164,128,141,149,128,173
10106 DATA 150,128,233,0,141,150,128,76,106,129,173,164,128,73,1,141,164
10107 DATA 128,24,173,149,128,109,164,128,141,149,128,173,150,128,105,0,141
10108 DATA 150,128,76,106,129,173,163,128,240,1,96,169,5,141,254,207,169
10109 DATA 3,141,164,128,169,230,141,13,208,169,170,141,149,128,169,0,141
10110 DATA 150,128,32,106,129,169,1,141,163,120,173,30,208,32,145,131,96
10111 DATA 7,1,13,5,32,15,22,5,18,10,224
20488 REM VIDEOCONTROLLER UMSTELLEM.
50001 REM SPRITES AB
                         49152 = $C000
50002 REM SPRITESPÜINTER
                         53240 = $CFF8
50003 REM VIDEOSCREEN AB
                         52224 = $0000
50004 REM ZEICHENSATZ AB
                         53248 = $D000
50005 REM
50100 U=0:FOR1= 32768 TO 32900 :READ DA:U=U+DA:POKEI,DA:NEXTI:SYS 32768
50110 IF U<>14282 THEM PRINT"XXXX#FEHLER IN DATA-ZEILEN":STOP
54990 REM *** MASCHINENPROGRAMM ***
55000 DATA 76,6,128,76,73,128,120,173,0,221,41,252,141,0,221,169,52
55001 DATA 141,24,208,169,204,141,136,2,169,97,141,17,3,169,128,141,18
55002 DATA 3,160,0,132,3,169,208,133,4,162,16,169,51,133,1,177,3
55003 DATA 72,169,48,133,1,104,145,3,200,<mark>208,239,280,4,202,208,234,169</mark>
55004 DATA 55,133,1,88,96,120,165,1,72,32,253,174,32,235,183,169,48
55005 DATA 133,1,160,0,138,145,20,104,133,1,88,96,165,20,72,165,21
55006 DATA 72,32,247,183,165,1,72,169,52,120,133,1,160,0,177,20,168
55007
      DATA 104,133,1,88,104,133,21,104,133,20,76,162,179,255
55009 REM *** SPRITES
                      0 BIS 15
                                未未
55010 FORI= 49152 TO 50175 READ DA:POKE I,DA:NEXTI
55011 DATA 0,62,0,0,235,128,3,136,224,6,8,48,12,28,24,24,73
55012 DATA 12,24,8,12,49,8,70,48,8,6,98,20,35,127,227,255,98
55013 DATA 20,35,48,8,6,49,8,70,24,8,12,24,73,12,12,28,24
55014 DATA 6,8,48,3,136,224,0,235,128,0,62,0,64,0,0,0,0
55015 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
55016 DATA 0,14,0,0,63,0,0,63,0,0,31,0,0,30,0,0,8
55019 DATA 0.0.0.0.0.0.0.14.0.0.127.0.0.255.128.0
55020 DATA 255,128,0,255,192,1,255,192,0,255,192,0,127,128,0,30,0
55022 DATA 0,0,0,0,192,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
55023 DATA 0,62,0,1,255,192,1,255,192,3,255,224,3,255,224,7,255
55024 DATA 240,7,255,240,7,255,240,3,255,224,3,255,224,1,255,192,0
55025 DATA 255,192,0,30,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
55026 DATA 160,0,0,0,0,0,0,0,0,31,0,0,255,192,3,255,224,7
55027 DATA 255,240,7,255,240,15,255,248,15,255,248,15,255,252,31,255,252
55028 DATA 31,255,252,15,255,248,15,255,248,7,255,240,3,255,240,1,255
55029 DATA 224.0.255.128.0.62.0,0.0.0.0.0.0.0.0.31.0.62.0
55030 DATA 0,255,128,3,255,224,7,255,240,15,255,248,31,255,252,31,255
55031 DATA 252,63,255,254,63,255,254,127,255,255,127,255,255,127,255,255,255,255,63
55032 DATA 255,254,63,255,254,31,255,252,31,255,252,15,255,248,7,255,240
55033 DATA 3,255,224,0,255,128,0,62,0,95,0,0,0,0,0,0,0
55034 DATA 0.0.4.0.16.8.0.8.20.0.20.19.0.100.16.128.132
55035 DATA 16,93,4,16,127,4,16,201,132,16,127,4,16,93,4,16,128
55036 DATA 132,19,0,100,20,0,20,8,0,8,4,0,16,0,0,0,0
55037 DATA 0.0.0.0.0.191.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.128
55038 DATA 192,2,0,32,4,0,16,11,0,104,16,128,132,16,93,4,16
55039 DATA 127,4,16,201,132,16,127,4,16,93,4,16,128,132,11,0,104
```

```
55040 DATA 4,0,16,2,0,32,1,128,192,0,0,0,0,0,0,0,0
55042 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.26.0.0.110.0.0.53
55043 DATA 128,0,30,0,0,63,0,0,21,128,0,0,0,0,0,0,0
55044 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,64,0,0
55045 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,8,0,0,0,128,0
55046 DATA 2,0,0,64,0,0,154,64,0,110,32,0,37,128,0,16,32
55047 DATA 1,181,32,0,21,128,0,64,0,2,17,64,0,6,0,0,0
55049 DATA 0,0,0,0,0,0,18,8,8,0,0,128,24,2,6,0,0
55050 DATA 0,32,0,68,8,0,32,0,0,10,96,64,32,40,0,32,0
55051 DATA 0,2,32,0,0,2,0,72,0,6,0,32,0,0,0,32,8
55052 DATA 12,72,0,0,0,64,64,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
55053 DATA 0,0,0,0,21,0,0,90,0,1,170,0,22,170,0,26,170
55054 DATA 0.90,169,0.85,85,1,165,127,6,149,255,6,86,162,5,90
55055 DATA 170,26,170,170,21,170,170,71,250,149,85,171,170,90,170,170,106
55057 DATA 0,165,0,0,170,64,0,170,148,0,170,164,0,106,165,0,85
55058 DATA 85,0,253,90,64,255,86,144,138,149,144,170,165,80,170,170,164
55059 DATA 170,170,84,86,175,209,170,234,85,170,170,165,191,170,169,31,106
55060 DATA 170,254,90,170,90,85,171,102,71,250,85,21,170,170,26,170,150
55061 DATA 5,90,166,6,86,146,6,149,215,1,165,127,1,85,85,0,86
35062 DATA 169,0,89,170,0,86,170,0,5,170,0,0,90,0,0,21,0
55063 DATA 0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,191,170,169,170,170
55064 DATA 165,170,234,85,86,175,209,170,170,84,170,170,164,170,165,80,138
55065 DATA 149,144,255,86,144,253,90,64,85,85,0,106,165,0,170,164,0
55066 DATA 170,148,0,170,64,0,165,0,0,84,0,0,0,0,0,0,0,0
55067 DATA 0,0,0,0,0,0,0,159,0,0,0,0,0,0,0,0,0
55069 DATA 0,0,28,0,0,28,0,0,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0
55070 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
55071 DATA 0,0,0,255
55073 REM *** ZEICHENGATZ RENDERN ***
55074 DATA
          27 ,0,0,0,0,32,0,0,0
          29 ,0,0,96,0,0,4,0,0
55075 DATA
55076 DATA
           -135 ,0,0,0,0,1,7,14,15
          136 ,3,6,12,28,248,104,208,240
55077 DATA
           150 , 11, 6, 7, 14, 24, 56, 112, 192
55078 DATA
           151 ,248,240,224,64,0,0,0,0
55079 DATA
           165 ,4,221,221,221,220,255,0,255
55080 DATA
           | 166 | ,48,182,176,183,55,255,0,255
55081 DATA
           176 , 254, 254, 253, 253, 251, 251, 247, 247
55082 DATA
           177 ,239,239,223,223,191,191,127,127
55083 DATA
           178 , 127, 127, 191, 191, 223, 223, 239, 239
55084 DATA
           179 ,247,247,251,251,253,253,255,254
55085 DATA
           180 ,0,0,0,0,0,15,63,255
55086 DATA
           181 (0,0,0,0,0,240,252,255
55087 DATA
55088 DATA
           205 ,127,191,223,239,247,251,253,254
          - 206 - , 254 , 253 , 251 , 247 , 239 , 223 , 191 , 127
55089 DATA
55091 DATA -1
55101 READ ZE
55102 IF ZE<>-1 THEN FORI=0T07:READ DA:SYS32771,(53248+(ZE*8)+I),DA:NEXT
55103 IF ZE<>-1 THEN
                     55191
                                       own or o
                        SCHILD:
                                                      60000 PRINT":1#3CORE:
                                                    記 四 日 :
                                        60001 PRINT"
                                       60002 PRINT"
               Ľ
60003 PRINT" . CLIC
                                                       60004 PRINT"
                                                       3
                                         M.
                                   #42 m
60005 PRINT"
                                    떌
60006 PRINT"
               쁴.
                                           171
                     四部沿地里
60007 PRINT"
```



Inmac Kabel-Tester: defekte Leitungen im Nu entdeckt

Kabel-Funktionstest in Sekundenschnelle – das bietet Inmac mit dem Kabel-Tester für RS232/V24-Kabel.



Noch nicht installierte Kabel lassen sich an beiden Enden mit dem Kabel-Tester verbinden. Alle Adern des Kabels werden nacheinander vollautomatisch getestet. Pro Sekunde erfolgt eine Messung. Die integrierte 9-Volt-Batterie versorgt, das Testgerät mit Strom. Bis zu 70 Stunden lang. Der Testablauf läßt sich an den 50 LEDs genau verfolgen. Sie zeigen an, welche Leitungen Verbindung haben. Das jeweilige Testergebnis läßt sich an drei weiteren Leuchtdioden ablesen.

Bereits installierte Kabel prüft der zugehörige Tele-Motor. Er zeigt Testablauf und -ergebnis an, während der Kabel-Tester die Prüfimpulse sendet. Hierfür müssen jedoch beide Geräte geerdet sein. Zusätzlich läßt sich mit dem Kabel-Tester die Steckerbelegung von Fremdkabeln blitzschnell entschlüsseln.

Den Inmac Kabel-Tester für RS232/V24-Kabel gib es – mit 30tägiger Probezeit – schon 24 Stunden nach dem Auftragseingang bei fnmac, Franklurter Straße 103, 6096 Raunheim, Tel:: 0 61 42 / 40 60.

Oder bei Inmac, Heerdter Lohweg 51, 4000 Düsseldorf 11. Der Kabel-Tester kostet netto DM 798,—

Software Infos

Aktuelle Arbeitsprogramme von Dynamics marketing für den Commodore 64

"FAKTURA 64"

Die Fakturierung ist eines der leistungsfähigsten Programme auf dem Commodore C64 überhaupt. Vorbildlich in der Benutzung, menuegesteuert, bildschirmorientiert und mit erklärenden Texten, die jederzeit abgerufen werden können, erfüllt das Programm alle Wünsche des Anwenders.

Das Programm verwaltet 1000 Datensätze, die wahlweise aufgeteilt, der Kundendatei, Lieferantendatei oder Artikeldatei zugeordnet werden. Festwerte wie Mehrwertsteuer, Rabattund Skontosätze werden einmal erfaßt, gespeichert und vom Programm automatisch eingesetzt. Das Programm unterstützt bis zu zwei Laufwerken. Druckeradressen sind einstellbar. Bis zu 9 Druckmasken können frei erstellt werden, der Ausdruck von Kopien ist selbstverständlich. Das Programm erlaubt, die Ausgabe der Daten im DATEV-Format. Um dem Datenschutz Rechnung zu tragen, verwehrt ein Paßwort Unbefugten den Zugriff auf das Programm.

Die Daten werden automatisch in LA-GER 64 und MAHN 64 übernommen. Programm auf Diskette.



Brandneu auf dem Markt und mit 249,-DM empfohlenem Verkaufspreis geradezu sensationell preiswert ist der ASCOM Akustik-Koppler für den Commodore 64 der Firma DYNA-MICS marketing GmbH. Das Gerät ist komplett anschlußfertig an den C 64 und wird mit einem sehr leistungsfähigen Betriebsprogramm auf Diskette geliefert.

Das Gerät besteht aus einem Steckmodul und dem Handset. Das Steckmodul wird auf den Expansion-Port des C 64 geschoben und beinhaltet das fnterface und den Modulator. Das Handset wird mit einem Klettverschluß direkt auf dem Telefonhörer befestigt, eine ideale Voraussetzung für eine einwandfreie Übertragung. Es beteht aus zwei verstellbaren Auflagemuscheln, verschiebbar auf einer Gabel, um auch ungewöhnliche Hörerformen aufzunehmen.

Der Koppler arbeitet Voll-Duplex, wahlweise schaltbar in Originate oder Answer Modus. In der Schaltung ist eine ACIA 6551, die, über die Software eingestellt, für die Umwandlung der Daten beim Senden und Empfangen sorgt. Die Frequenzaufbereitung erfolgt über einen Modulator mit nachgeschalteten, Aktiv-Filtern. Über Dip-Schalter ist der Adressenbereich des Kopplers über weite Bereiche einstellbar.

Das Betriebsprogrmm CONTACT 64 steuert die Datenübertragung des AS-COM Akustik-Kopplers. Das Programm bietet folgende Möglichkeiten: englische oder deutsche Benutzerfüh-Telefonnummernspeicher rung; (Deutschland und Großbritannien); Parametereinstellung (Datenbits, Stopbits, Parietät); Druckersteuerung (Protokollmodus); Upload - Download: Texteditor.

In Kürze wird das Hamburger Unternehmen für weitere Home- und Personal-Computer Akustik-Koppler auf den Markt bringen. Mit Geräten der Commodore-3000/8000-Serie, Spectrum, dem Atari 400/800 und den XL-Modellen, aber auch mit Computergeräten mit einer RS232-Schnittstelle kann man dann problemios und kostengünstig an der Telekommunikation teilnehmen, die unverbindliche Preisempfehlung für diese ASCOM Akustik-Koppler ist 279, – DM.

Aktuelle Arbeitsprogramme

von Dynamics marketing GmbH

Maschine 64

Das Programm "Maschine 64" ist ein leistungsfähiges Entwicklungswerkzeug für den Commodore 64. Einfache Bedienung und hohe Leistungsfähigkeit erfüllen voll die Ansprüche der Einsteiger ebenso wie die der Profis. Alle zur Maschinenprogrammierung notwendigen Hilfsmittel sind in dem Programm vereint.

Leistungsmerkmale:

Editor

Erweiterung des Basic-Editors zur einfachen Eingabe und Korrektur von Assemblerprogrammen. Der Diskettenbetrieb wird durch zusätzliche DOS-Befehle erleichtert. Alle Werkzeuge werden über den Editor angewählt.

Assembler

Der Assembler übersetzt das mit dem Editor erstellte Programm in Maschinencode. Er verarbeitet die normierte Syntax von MOS-Technology Inc., berücksichtigt Labels beliebiger Länge, Tabellen mehrerer Arten und volle Arithmetik bei der Operandenbildung.

- Reassembler

Der Reassembler erzeugt aus reinen Maschinencode eines vorhandenen Programmes ein vollwertiges Assemblerprogramm, das sofort mit dem Editor bearbeitet, analysiert oder mit dem Assembler neu übersetzt werden kann. Labels werden automatisch erzeugt, Tabellen berücksichtigt.

Maschinensprachemonitor

Der Maschinensprachemonitor ermöglicht das Austesten von assemblierten Programmen auf der Prozessorebene. Dazu stehen Hilfsmittel wie Disassemblerliste, Hex-Dump, Speicher- und Registermodifikation, Break-Pointverarbeitung, Speichersuchoperationen, Umrechnungsfunktionen, Diskettenhandling und Miniassembler zur Verfügung.

Diskettenmonitor

Der Diskettenmonitor liest und schreibt Sektoren der Diskette, stellt sie auf dem Bildschirm dar und ermöglicht Änderungen in diesem Sektor. Die Änderungs- und Darstellungsmöglichkeiten entsprechen denen des Maschinensprachemonitors.

Planer 64

Der "Planer 64" ist ein Tabellenkalkulationsprogramm, das bei gezieltem Einsatz Taschenrechner, Bleistift und Papier ersetzt. Das Programm kann zur Ermittlung von Verkaufsstatistiken, Betriebskennzahlen und Kostenübersichten, der Lösung von Steuerproblemen bis hin zur Haushaltsplanung und Kontoführung eingesetzt werden. An beliebigen Stellen des Blattes eingegebene Zahlen können durch Angabe von Rechenanweisungen verknüpft werden. Änderungen von Einzelwerten führt zu einer Nachberechnung aller eingegebenen Verknüpfungen.

- 2600 Eingabepositionen
- Zahleneingabe und formatierte Darstellung
- Texteingabe zur Kommentierung
- Formeleingabe zur Verknüpfung von Positionen
- Editiermöglichkeiten des Blattes
- Einfache Cursorsteuerung
- Automatische Berechnung des Blattes
- Einfache Disketten- und Kassettenoperationen
- Selektive Druckausgabe

Lager 64

Das Lagerverwaltungsprogramm "Lager 64" bietet alle Vorteile der elektronischen Datenverarbeitung, die auf dem Commodore 64 möglich sind. Das Programm ist menügesteuert, bildschirmorientiert und gibt bei Bedarf erklärende Texte zu den einzelnen Programmpunkten. Bei Einsatz der "Faktura 64" werden die Daten übernommen

- Bis zu 950 Artikel verwaltbar
- Such- und Sortierfunktion
- Druckausgabe
- 1 oder 2 Diskettenlaufwerke wäblbar
- Druckeradressen frei einstellbar
- Passworteingabe für Datenschutz
- Kompatibel zu "Faktura 64" und "Lager 64"

DATEI 64.

Die Datei 64 ist ein universelles Datenverwaltungsprogramm mit nahezu unbegrenzten Anwendungsmöglichkeiten, da der Anwender den Aufbau der Datei selbst bestimmen kann. Bei der Entwicklung wurde besonderes Gewicht auf eine einfache Bedienung und hohe Leistungsfähigkeit gelegt. So sind alle Funktionen menügesteuert und mit ausführlichen Anleitungen auf dem Bildschirm versehen. Besonders bei der vom Anwender zu definierenden Dateistruktur wird deutlich, wie einfach und übersichtlich die Benutzung ist, da ohne Vorkenntnisse eine sofort zu benutzende Dateiverwaltung erstellt werden kann. Stundenlanges Studium der Bedienungsanweisung und mühseliges Ausprobieren der Arbeitsweise wurden dem Anwender bewußt erspart.

Für einige Anwendungen einer Dateiverwaltung sind bereits Masken auf der Programmdiskette vorhanden.

- Daten eingeben, korrigieren, suchen, sortieren, drucken
- Alphanumerische Felder mit beliebigem Inhalt
- Numeriscbe Felder für Zahlenwerte
- Betragsfelder für DM-Werte
- Fließkommafelder für Meßwerte
- Datums- und Uhrzeitfelder mit Plausibilitätskontrolle
- Sachbezogene Felder für Telefon und Kontonummern
- Merkerfelder für Ja/Nein-Eingaben oder drei definierbare Kennungen
- Ergebnisfelder für Berechnungen innerhalb eines Datensatzes
- Bis zu 16 Felder je Datensatz definierbar und einiges mehr.

Buchbesprechung

Das Maschinensprachebuch für Fortgeschrittene zum Commodore 64

In den letzten Monaten erscheinen laufend neue Bücher der Düsseldorfer Firma DATA BECKER auf dem Markt. Unter diesen befindet sich auch "Das Maschinensprachebuch für Fortgeschrittene zum Commodore 64", welches von Lothar Englisch verfaßt wurde. Das Buch ist praktisch in drei voneinander unabhängige Teile aufgespalten. Folgende Bereiche der Programmierung des VC 64 in Maschinensprache werden dabei angesprochen:

- 1. Programmierung von Fließkommafunktionen, Fließkommaarithmetik
- Möglichkeiten von Interruptquellen und daraus resultierend der Interruptprogrammierung
- Programmierung eigener BASIC-Erweiterungen.

Dem Autor Lothar Englisch, bereits bekannt durch die Arbeit an anderen DATA-BECKER-Büchern (Das Maschinensprachebuch, 64 Tips & Tricks und 64 Intern), ist es gelungen, diese sehr anspruchsvollen Themen in einer einfach durchzuarbeitenden und leicht zu verstehenden Weise darzustellen, so daß auch Programmierer, denen das Verständnis der Hardware ihres Computers nicht so leicht lällt,

ihren Nutzen aus diesem Buch ziehen können.

Zu allen drei Themenbereichen finden sich zahlreiche Beispielprogramme (z. B. schnellere Mathematikroutinen, Darstellung von 16 (!) Sprites gleichzeitig auf dem Bildschirm, Programmierung eines REPEAT-UNTIL-Befehles und viele mehr!). Besonders gefallen hat mir, daß der Autor bei praktisch allen Programmen Hinweise zur Abänderung und damit zur Anpassung an die persönlichen Bedürfnisse des Lesers gibt. Neben diesen ausgearbeiteten Beispielen sind es aber auch gerade die auf weitergehende Programme hinweisenden Tips von Lothar Englisch, welche das Buch lesenswert machen.

In einem der letzten Kapitel namens "Die Vektoren des Betriebssystemes" werden die Ein/Ausgaberoutinen des Betriebssystemes beschrieben. Dieses Kapitel verdient deshalb besondere Erwähnung, weil alle Routinen mit einfachen Worten sehr ausführlich beschrieben werden. Insbesondere wird die Parameterübergabe an bzw. von diesen Routinen erklärt, ein Punkt, welche ich bei der Besprechung des Maschinensprachebuches (64'er 7/84) noch kritisieren mußte. Mit den in diesem Buch gegebenen

Informationen sollte es nun aber jedem Maschinenspracheprogrammierer möglich sein, bei der Programmierung von Ein/Ausgabeprogrammen die bereits vorhandenen Routinen optimal zu nutzen.

Ein Punkt, welcher an den DATA-BECKER-Büchern oft zu recht kritisiert wurde, ist, daß die Werbung für andere DATA-BECKER-Produkte in ihren Büchern einen zu großen Raum einnimmt. Zwar besitzt auch das hier

besprochene Buch einen "Anhang" von 10 Seiten, in welchem die anderen DATA-BECKER-Bücher bzw. Software dieser Firma beschrieben wird, aber im Text des Buches selber ist diese Eigenwerbung nicht mehr so aufdringlich vorhanden. Es wurden zwar alle Assemblerlistings mit PROFI-ASS angefertigt und abgedruckt, dies geschieht aber, ohne dauernd die Vorzüge dieses Programmes zu preisen.

Zusammenfassend möchte ich sagen, daß ich dieses Buch aufgrund der vielen Tips und Tricks und der vielen, sehr schön verwertbaren Beispiele weiterempfehlen kann. Der gut lesbare Druck und die saubere Verarbeitung sind weitere Pluspunkte, die den Preis von 39,- DM wohl rechtfertigen. Das Maschinensprachebuch für Fortgeschrittene zum Commodore 64, von Englisch, 206 Lothar **BECKER** GmbH - 1984, **DATA** ISBN 3-89011-022-3.

Von: Wolfgang Willing, Weidenhäuser Str. 28, 3550 Marburg.

EDITOR Ein leistungsstarker **Editor in Basic**

Dieser Editor läßt die Standard-6502-Schreibweise zu vieser Lutter fam une Standaru-vova-Schreibweise zu und verfügt darüber hinaus über einige Besonderbeiten.

Hier eine kurze Besehlsbeschreibung:

APPEND: 1. Dieser Befehl lädt bereits geschriebene Editorfiles.

2. Befindet sich bereits ein File im Speicher, besteht die Möglichkeit, Programme aneinander zu hängen. SAVE: Es werden geschriebene Files

gesichert.

VERIFY: Es wird das Programm, das sich im Speicher befindet, mit einem auf Diskette befindlichen verglichen. ADD; Gestattet die Erstellung von Editorlistings im 6502-Format.

COPY: Gestattet das Kopieren von einem Bereich in einen anderen.

Syntax: Es wird 1. und letzte Zeile des zu kopierenden Bereichs angegeben. Es muß die Zeile angegeben werden, hinter der der zu kopierende Block stehen soll.

INSERT: Eügt Zeilen ein. Es muß die Zeile angegeben werden, hinter der eingefügt werden soll. Es wird solange eingefügt, bis einmal RETURN ohne Eingabe eingegeben wird.

EDIT: Editiert das Listing zeilenweise, einzeln, oder von ... bis.

DELETE: Löscht Zeilen. Es kann die 1. und letzte Zeile angegeben werden. Bei keiner Angabe wird das Listing gelöscht.

LIST: Listet das Listings vollständig oder teilweise. Der Listvorgang kann mit ,S' unterbrochen werden, um ihn mit ,Q' ganz abzubrechen oder mit irgendeiner Taste fortzusetzen.

PRINTER: Listet das Listing auf den

Drucker. Der Filename wird auf jeder Seite gedruckt. Es besteht die Möglichkeit, die erste Seite festzulegen. Wird keine Eingabe gemacht, wird automatisch ,0' angenommen.

QUIT: Verläßt den Editor, aber nur um in den Assembler oder den Disassembler zu kommen.

M: DISKMENUE

-1- LOESCH DATEI: Es werden Dateien gelöscht. Wenn ,†' statt einem Namen eingegeben wird, gelangt man wieder ins Menü ohne zu Löschen.

-2- DATEI UMBENENNEN: Filenamen lassen sich ändern.

-3- DATEL KOPIEREN: Files lassen sich unter einem anderen Namen noch einmal ablegen.

-4- DISKETTE AUFRÄUMEN: Ist gleich dem Validatebefehl.

-5- NEUE DISK: Formatieren und Einrichten einer neuen Diskette.

-6- ENDE MENUE: Sprung zum Hauptmenü.

-7- DATEI LADEN: Wie APPEND FILE CHANGE: Man kann das aktuelle Gerät (Disk/Cassette) umschalten, z. B. falls beide Geräte existieren, Dateien auf Cassette zu sichern.

Noch einmal zu APPEND. Mit "↑" kann man zum Menü zurück, ohne ein File zu laden.

Beim Abspeichern auf Diskette wird iedem Editorfile eine Kennung lür den Editor zugewiesen. Dieses dient der Übersichtlichkeit beim Lesen des Direktories. Die Kennung besteht aus

Zum PRINTER. Dieses Programm ist zum Betrieb mit einem VC1526 geschrieben worden. Wer keinen VC1526 besitzt, sollte folgende Zeilen ändern:

1310 OPEN4,4,0: Den Rest löschen 1380 PRINT#4 Den Rest löschen 1390 FOR I = 1TO66-N3:PRINT-#4:NEXT:CLOSE4:GOTO280: Einfü-

1440 FOR I = 1TO6: PRINT #4: NEXT: Einfügen

1420 IFN3(66...: Ändern

Es brauchen die Befehlswörter nicht ganz eingegeben werden, der inverse Buchstabe reicht.

Wenn im ADD-Modus Befehle hinter der Zeilennummer stehen und RE-TURN gedrückt wird, werden diese ausgeführt.

Wird in einer Zeile kein Label verwendet, so muß zwischen der Zeilennummer und der Mnemonik ein Leerzeichen stehen. Dto. zwischen Labels und Mnemonik. Labels dürfen eine maximale Länge von 8 Zeichen haben. Es besteht die Möglichkeit der Kommentierung. Die Kommentare müssen mit einem ";" am Anfang gekennzeichnet sein.

ORG gibt die Startadresse des Assemblerprogramms an. ORG muß vor der ersten Assemblerzeile stehen. Die Eingabe ist in Hex- und Dezimal möglich. Hexzahlen werden mit einem vorwegführenden "\$" gekennzeichnet.

EQU definiert Labels, d. h. Adressen werden Namen zugewiesen. Auf Labels, die durch EQU definiert wurden, kann addiert oder subtrahiert werden. DFB = Define Byte ist eine DATA-Anweisung für Assembler. Es können Zahlen oder Texte eingegeben werden. Sie müssen durch "," getrennt werden. Texte müssen in "," eingeschlossen sein. DFB muß auch einen Namen als Label haben.

Weiterhin kann bei den Lade- und

Vergleichsbefehlen, bei denen eine Konstante verwendet wird, auch ein ASCII-Zeichen, in "'" eingeschlossen, eingegeben werden, z. B. LDA #'A' oder CMP #','.

Dann gibt es noch die Möglichkeit der Adreßtrennung in Low- und Highbyte. "«" gibt das Highbyte an und "»" das Lowbyte.

Eine Befehlsfolge als Beispiel: 1 ORG \$0000; Startadresse 2TEST EQU \$FFD2; Testadresse 3; *************

4 LDA #<TEST; Lade Highbyte

5 LDY #>TEST; Lade Lowbyte

6 STY \$BA

7 STA \$BB

8 NAME DFB \$0D,\$93,'DIES IST EIN TEST',\$0D,\$0D

9 LDA #'A'

10 JSR TEST

Dieses kleine Beispielprogramm zeigt wohl am besten die Möglichkeiten des Editors.

EDITOR

```
70 POKE45,24:POKE46,46:CLR
```

- 80 CLR:0IMA\$(1000):POKE53280,7:POKE53281,7
- 90 POKE828, PEEK (55): POKE829, PEEK (56): FI=PEEK (186)
- 110 L*=" ":FORI=1T05:L*=LEFT\$(L*+L*,21):NEXT:L*=L*+"[]"

[A][-][E]

- 200 PRINT"型"SPC(11)"国***** EDITOR *****國"
- 210 PRINT MERAPERENO

240 PRINT TELETE

- **20**5 AVE [A][-][E]"
- 220 PRINT" ERIFY [A][-][E]
- ATA TO MAKE THE OPY"
- 230 PRINT DINGI NSERT [A]
- ##E DIT [A][-][E]"
 ##L [A][-][E]"
- 250 PRINT TO LED RINTER [A][-][E]
- MODELUIT ->ASS +0ISASS"
- 260 PRINT" COME OISKMENUE
- MOFETTLE CHANGE"
- 280 IFB=10RB=50R8=12THENA\$="L":60T0300
- 290 INPUT" MEBEFEHL"; As
- 300 PRINT:RESTORE:FORB=1T012:REAOB\$:IFLEFT\$(A\$,LEN(B\$))(>B\$THENNEXT
- 310 IFB<>2ANO8<11THENGOSU85000
- 320 IFB=10ANOFI<>8THENPRINT"[1111]":60T0280
- 330 ONBGOTO400,600,500,700,800,1000,1200,900,1300,3000,3500,1100,540,200
- 400 REM *APPENO*
- 405 IFLA=0THENLA=1:GOTO419
- 410 PRINT" BATEI BOBIENOEN OOER NEU BOLA DEN"
- 411 INPUTG1\$: IFG1\$<>"81 "ANOG1\$<>"LA"THENPR INT "[T]":GOTO410
- 412 IFG1#="81"THEN419
- 413 IFG1\$="LA"THEN800
- 419 GOTO6000
- 420 INPUT#1,A\$
- 430 IFN2(NTHENFORC=NTON2+1STEP-1:A\$(C+1)=A\$(C):NEXT
- 440 N2=N2+1:N=N+1:A\$(N2)=A\$:IFST=86ANOFI=8THENGOSUB2500
- 445 IF (64ANOST) = 0THEN420
- 450 CLOSE1:GOT0280
- 500 REM *SAVE*
- 501 IFFI=8ANOOP=0THENOPEN2,8,15:0P=1
- 505 INPUT"FILENAME"; F\$: IFFI=8THENF\$= "E "+F\$+", S, W"
- 510 OPEN1,FI,1,F\$:SA=1:GOSUB2500:SA=0:IFEN<>0ANDFI=8THEN5300
- 520 FORC=N1TON2:PRINT#1,CHR\$(34)A\$(C):NEXT:CLOSE1
- 540 CLOSE2:OP≈0:PRINT"IM ASSEMBLER EINLAGEN ?":WAIT198,3:GETG\$
- 550 IFG\$="J"THENLOAD"ASSEMBLER",FI
- 555 PRINT"DDISASSEMBLER":WAIT198,3:GETG\$
- 560 IFG\$="J"THENLOAO"OISASSEM8LER",FI
- 565 GOTO200
- 800 REM *** A00 ***
- 610 LA=1:C=N:PRINT"U"
- 820 GOSU84000: IF8FTHEN300
- 630 PRINTL \$: GOSUB4500

```
640 A$(C)=A$:N=C:G0T0620
700 REM *L1ST*
710 PRINT"W":FORC=N1TON2:A$=A$(C):GOSU84500
720 GETG$: IFG$="S"THENWAIT198,1:GETG$
730 1FG$="Q"THEN280
740 NEXT:G0T0280
800 REM *DELETE*
810 D=N2-N1+1:1F0>10THENPRINT" ARE YOU SURE ? ST: WA1T198,7:GETG$:IFG$="N"THEN
280
820 N=N-0
830 FORC=NITON:A$(C)=A$(C+D):NEXT
835 N2=N:N1=N
840 1FG1$="LA"THENG1$="":GOT0419
850 LA=0:GOT0280
900 REM *VER1FY*
910 VE=1:G0T06000
920 PRINT"2":YE=0:FORC=N1TON2:INPUT#1,A$
930 IF(A$(>A$(C))OR(64ANOST)ANO(C(N2)THENPRINT" PROPERTY ERROR IN";C; EST :ER=1
940 NEXT:CLOSE1:1FER=0THENPRINT"** VERIFY OK **"
950 ER=0:GOT0280
1000 REM *ED1T*
1010 FORC=N1TON2:PRINT" ## 171" :S=PEEK(214):A$=A$(C):GOSU84500
1015 PRINT"[";: IFPEEK(214)>STHEN1015
1020 A$="":SYS42336
1030 FOR 1=515T0600: IFPEEK(I)THENA$=A$+CHR$(PEEK(1)):NEXT
1040 GOSU84100: IF8FTHEN300
1050 A$(C)=A$!NEXTC:GOT0280
1100 REM *COPY*
1110 INPUT"COPY-BEREICH";A$
1120 GOSU85000:INPUT"WOHIN (ZEILENNUMMER)";C
I130 IFC>NTHENC=N
1140 0=N2-N1+1
1150 IFC<NTHENFORI=NTOC+1STEP-1:A$(I+0)=A$(I):NEXT
1160 N=N+D:IFNI>CTHENN1=N1+D
1170 FORI=C+1TOC+O:A$(I)=A$(N1):IFN1=CTHENN1=N1+O
1180 N1=N1+1:NEXT
1190 GOTO280
1200 REM *INSERT*
1210 C=N1
1220 GOSU84000: IF8FTHEN300
1230 PRINTL$:G0SUB4500
1240 FORI=NTOCSTEP-1:A$(1+1)=A$(1):NEXT:N=N+1:A$(C)=A$
1250 GOTO1220
1300 REM **** PRINTER ****
1305 INPUT"FILENAME";F$:N3=0
1306 INPUT"PAGE-ANFANG";PG
1310 OPEN4,4,0:OPEN3,4,3:PR1NT#3,CHR$(66):PR1NT#4,CHR$(147)CHR$(141);
1320 GOSU81450
1330 FORC=NITON2:As=As(C)
1340 PRINT#4, RIGHT$(" "+STR$(C),3);
1350 FORI=1T07:IFMIO$(A$,1,1)=";"THENI=7:PR1NT#4,A$:NEXTI:GOSU81400:GOTO1370
1360 PRINT#4,CHR$(16)"15"MIO$(A$,I+1)" ":GOSU81400
1370 NEXTC
1380 PRINT#4:PRINT#4,CHR$(19)CHR$(141):CLOSE4:CLOSE3:GOTO280
1400 N3=N3+1:IFLEN(MIO$(A$,I+1))+15>80THENN3=N3+(INT(LEN(MIO$(A$,I+1)))/80)
1420 IFN3(64THENRETURN
1430 N3=0:PG=PG+1
1450 PRINT#4,CHR$(14)CHR$(16)"15";F$;CHR$(15):PRINT#4,CHR$(16)"68PAGE";PG:RETURN
```

```
1700 REM ***** OIREKTORY *****
1701 PRINT DIES
                       VORHANGENE OATEIEN
1702 PRINT"SIE KOENNEN ALLE OATEIEN OOER NUR GRUP- PEN AUSGEBEN LASSEN."
1703 PRINT"ALLE OATEIEN: 圖'RETURN-TASTE'體 ORUECKEN
1704 PRINT"GRUPPEN VON OATE1EN : WZ.B. 1.BUCHSTABEN + *#
1705 PRINT" IES GILT AUCH ZUM LOESCHEN VON OATEIEN"
1706 IFOP=0THENOPEN2,8,15:OP=1
1710 INPUT"攤罐
              1711 ZZ=1:OPEN1,8,0,"$0:E "+F$
1715 GET#1,T1#: IFST<>0THEN1760
1720 IFT1#<>CHR#(34)THEN1715
1725 T=="":FORTT=1T02:GET#1,T15:T5=T5+T15:NEXT
1727 IFT$(>"E "THEN1715
1728 T$=""
1730 GET#1,T1s:1FT1s<>CHRs(34)THENPRINTT1s;:Ts=Ts+T1s:GOT01730
1740 GET#1,T1$: IFST=64THEN1760
1745 IFINT(22/2)*2=22THENPRINT:GOTO1750
1746 PRINTSPC(22-LEN(T$))
1750 ZZ=ZZ+1: IFZZ=10THENPOKE198,0:PRINTSPC(7) "編起ITER J/N書"
1752 1FZZ=10THENGETJ$: IFJ$<>"J"ANOJ$<>"N"THEN1752
1753 IFJ#="J"THENZZ=1:GOTO1715
1754 IFJ#="N"THENGOTO1760
1755 IFST=0THEN1715
1760 CLOSE1:PRINT:IFNU>1ANDNU<6THENRETURN
1785 PRINT MENT
               † = ZUM MENUE ="
               NAME OF OATEI ** PETERNI"; F$: IFF$= "THENPRINT"[1]": GOTO 1790
1790 INPUT ###
1792 IFF#="#"THENRETURN
1794 IFLEN(F$)>12THENGOSU82810:PRINT"[1]":GOTO1790
1796 IFNU=1THENGOSUB2200
1798 RETURN
1900 REM **** OATEN LOESCHEN ****
1910 GOSU81700: IFF#="1"THENRETURN
1915 IFJ#="N"THENRETURN
1920 OPEN1,8,15,"S:E "+F$:GOSU82500:CLOSE1:RETURN
2000 REM **** OATEI UMSENENNEN ****
2005 PRINT"" : GOSUB1700
2010 PRINTSPC(5)" IN ****** OATEI UMBENENNEN ******
2015 INPUT "MENEUER OATEINAMER"; NT$: IFLEN(NT$)>12THENGOSUB2B10: PRINT "DIXI": GOTO201
2020 INPUT MALTER DATE INAME "; AT$
2030 OPEN1,8,15,"R:E "+NT$+"=E "+AT$:GOSU82500:CLOSE1
2040 RETURN
2100 REM **** DATE! COPIEREN ****
2110 PRINT"2":GOSU81700
2120 PRINTSPC(5)"Em***** DATEI COPIEREN ******m"
2125 INPUT WENEUER OATE INAMER"; NT$: IFLEN(NT$)>12THENGOSU82810: PRINT "TTO": 60T0201
2130 INPUT MALTER DATEINAME "; AT$
2140 OPEN1,8,15,"C:E "+NT$+"=E "+AT$:GOSU82500:CLOSE1
2150 RETURN
2200 REM **** W I R K L I C H ? ****
2210 PRINT"
2220 PRINT MESOLL DIES WIRKLICH GESCHEHEN J/N ? ?
2230 GETJ$: IFJ$<>"J"ANOJ$<>"N"THEN2230
2240 IFJ$="N"THENRETURN
2250 PRINT" IN I R K L I C H ?????"
2280 GETJ$: IFJ$<>"J"ANOJ$<>"N"THEN2260
```

```
2270 RETURN
2300 REM **** VALIDATE DISK ****
2310 PRINT" **** AUFRACUMEN GER GISKETTE ****
2315 PRINT"
                                                     ";
                                                    OATEIEN GELOESCHT";
2320 PRINT" ES WERGEN ALLE NICHT GESCHLOSSENEN
2330 PRINT"
2340 GOSUB2200: IFJ$="N"THENRETURN
2390 OPEN1,8,15,"V":GOSUB2500:CLOSE1:RETURN
2500 REM ***** DISK FEHLERMELOUNG *****
2505 IFFI=1THENRETURN
2510 INPUT#2,EN,EM#,ET,ES
2520 IFEN=>0ANOSA=1THEN2550
2530 PRINTSPC(5)" EXE***** CISK FEHLERMELOUNG *****
2540 PRINT"遵";EN;"遵";EM$;"關";ET;ES;POKE198,0;PRINTSPC(20)"GRUECKE TASTE":WAIT198
, 1
2550 RETURN
2700 REM **** DISK FORMATIEREN ****
                     **** DISK FORMATIEREN ****"
2710 PRINT"
2720 INPUT"MMNEUE OISK EINGELEGT J/N"; j$: IFJ$<> "J"ANOJ$<> "N"THENPRINT"[ID]": GOTO27
2725 IFJ$="J"THEN2740
2730 INPUT DWEITER/ABBRUCH W/A"; J$
2735 IFJ$<>"W"ANDJ$<>>"A"THENPRINT"[T]":GOT02730
2736 IFJ$="W"THEN2710
2737 RETURN
2740 INPUT MANAME DER DISKETTE" ; NA$
2750 IFLEN(NA$)>16THENGOSUB2810:PRINT"[TTT]":GOT02740
2760 INPUT "KENNUNG DER DISK (2 STELLIG)"; NR$
2770 IFLEN(NR#)>2THENPRINT" KENNUNG ZU LANG TITT" GOTO2760
2780 OPEN1,8,15,"N:"+NA$+","+NR$:GOSUB2500:CLOSE1:RETURN
2900 REM **** FEHLERLISTE ****
2810 PRINT"3
                         __":PRINT" NAME ZU LANG ! "":RETURN
3000 NU=0:PRINT"
                                DISK MENUE
3010 PRINT" MONTE!"
3020 PRINT" 2 CATEI UMBENENNEN"
3030 PRINT MEN-3- OATEI COPIEREN"
3040 PRINT" MEN-4- DISKETTE AUFRAEUMEN"
3045 PRINT DE 5- NEUE DISK"
3050 PRINT" MENUE"
3052 PRINT" T- CATE! LACEN"
3054 IFOP=0THENOPEN2,8,15:0P=1
3060 GETNU$: IFVAL(NU$) = 0THEN3060
3085 NU=VAL(NU$):IFNU=00RNU>7THEN3060
3070 IFNU=6THENNU=0:GOTO200
3075 IFNU=7THENB=1:G0T0330
3080 ONNUGOSUB1900,2000,2100,2300,2700
3090 GCTC3000
3500 REM *** FILE CHANGE ***
3510 PRINT DEISK ZO ASSETTE"
3520 GETG$: IFG$="0"THENFI=8:GOT03540
3530 FI=1:IFG$<>"C"THEN3520
3540 GOTO200
4000 As="":I=1:C=C+1:C$=RIGHT$(" "+STR$(C),3)
4005 PRINT" NO. 171"
4010 S=PEEK(214):PRINTC$LEFT$(A$,I-1)"超"LEFT$(MIO$(A$,I,1)+" ",1)"囊"MIO$(A$,I+1)
" "
4015 IFPEEK(214)>STHENPRINT"0";:GOT04015
4020 WAIT198,15:GETG#:J=ASC(G#)
4030 IFJ=29THEN4090
```

24 ______ Computronic

```
4040 IFJ=157THENI=I+(I>1):GOTO4010
4050 IFJ=148THENA$=LEFT$(A$,I-1)+" "+MIO$(A$,I):GOTO4010
4060 IFJ=20THENA$=LEFT$(A$,I-1+(I)1))+MID$(A$,I):I=I+(I)1):GOTO40I0
4070 IFJ=13THEN4100
4080 As=LEFT$(A$,I-I)+G$+MID$(A$,I+1)
4090 I=I+1+(I)LEN(A$)):GOTO4010
4100 FOR I=1TOLEN(A$): IFMID$(A$,I,1)<>" "THENNEXT: BF=-I:RETURN
4110 IFMID$(A$,I+1,I)=" "THENA$=LEFT$(A$,I)+MIO$(A$,I+2):GOTO4110
4120 SE=0:RETURN
4500 PRINTRIGHT$(" "+STR$(C),3);:AI$=""
4510 FORI=1T08:IFMIO$(A$,1,1)=";"THENI=8:PRINTA$:RETURN
4515 I$=MID$(A$,I,1):PRINTI$;:IFI$<)" "THENAI$=I$+AI$:NEXT:I=I-1
4520 PRINTSPC(10-LEN(AI$))MID$(A$,I+1)" "
4525 IFMIO$(A$,LEN(AI$)+2,3)="ORG"THENGOSU85200:RETURN
5000 O=0:FORI=1TO9:J=ASC(MIO$(A$,I,1)+"2"):IFJ=45THENO=1
5010 IFJ<480RJ>57THENNEXT
5020 N1=VAL(MID$(A$,I))
5030 N2=VAL(MIO$(A$,I+LEN(STR$(N1))))
5040 IFN1=0THENN1=1AND8<>7:N2=N
5050 IFOTHENN2=N1:NI=1
5060 IFRIGHT$(A$,1)="-"THENN2=N
5070 IFN2(N1THENN2=N1
5080 IFN2>NTHENN2=N
5090 IFN1>NTHENN1=N
5100 RETURN
5130 REM *** SPEICHERPLATZBEGRENZUNG ***
5191 REM ** FUER ASSEMBLER BERECHNEN: **
5192 REM * LB=(828)=(55):HB=(829)=(56) *
5200 IFMIO$(A$,LEN(AI$)+6,1)="$"THEN5260
5210 Z=VAL(MIO$(A$,LEN(AI$)+6,6))
5220 H8=INT(Z/256):LB=Z-H8*256
5230 IFHB<=PEEK(829)THENPOKE829,H8:POKE828,L8
5240 IFL8<>PEEK(828)THENPOKE828,L8
5250 RETURN
5260 Z$=MIO$(A$,LEN(AI$)+7,4):Z=0
5270 FORI=0T03:Z1=(ASC(MIO$(Z$,I+1,1))-48)*16†(3-I)
5280 IFASC(MIO$(Z$,I+1,I)))57THENZ1=(ASC(MIO$(Z$,I+1,1))-55)*I6†(3~I)
5290 Z=Z+Z1:NEXT:GOTO5220
5300 REM *** FILE EXISTS ***
5310 CLOSE1
5320 PRINT MEFILE UESERSCHREISEN (J/N)
5330 GETG$: IFG$="J"THENF$="@:"+F$:GOTO510
5340 IFG$()"N"THEN5330
5350 PRINT" MEFILE NICHT GESPEICHERTEE"
5360 GOTO280
6000 IFFI=8THEN6050
6002 INPUT"FILENAME";F$
6005 PRINTSPC(5) "CASSETTE ZURUECKSPULEN"
6010 PRINT"BIS ZUM ANFANG DES ASSEMBLERFILES!".
6020 PRINT" MOANN M P M ORUECKEN!"
6030 WAIT198,1:GETG$:IFG$(>"P"THEN6030
6040 PRINT"OK ": OPEN1,1,0,F$: IFVE=1THEN920
6045 GOTO420
6050 GOSUB1700: IFF $= " + "THENB = 0: GOTO 200
6100 OPEN1,8,2,"E "+F$+",S,R": IFVE=1THEN920
6110 GOTO420
10000 DATAAP,A,S,L,O,E,I,V,P,M,F,C,Q
READY.
```

Powerpack

Powerpack läuft Erweiterung auf dem VC-20!



- POWERPACK 1 REM
- 3 REM COPYRIGHT BY
- 4 REM WINKLER GABRIEL

100 FORT=0T015; READA; FORS=0T07; READB: POKE7168+S+A*8,B:NEXTS,T

110 DATA32

120 DATH45,24,24,24,24,24,24,24,24

130 DATA46....255.255...

140 DATA47,24,24,60,255,255,60,24,24

150 DATA48.251.251.251..223.223.223.

160 DATA49,,,,36,24,24,36,

170 DATA50,56,68,186,162,186,162,186,198

180 DATA51,66,52,110,101,138,123,210,153

190 DATA52,66,60,126,219,255,255,219,153

200 TATA53,60,70,219,219,199,215,90,60

210 DATA54,60,66,223,199,223,66,126,60

220 DATA55,60,70,219,219,199,223,94,60

230 DATA56,60.90.219.219.219.219.66.60

240 DATA57,60,70,223,199,247,247,70,60

250 DATA58,126,219,219,255,255,126,90,90

260 DATA59,24,26,126,88,24,60,36,102

500 POKE36879,14:POKE36878,15

518 PRINT""; TAB(7) " MEROWERPACK"

520 PRINT WORMAND ADEN SIE JETZT BITTE

530 POKE198,0:WAIT198,1

Die sind in das Labyrinth des gefährlichen Energiemonsters Enzigo eingedrungen, um es zu beseitigen.

Enzigo bekommt genügend Energie aus den im Labyrinth verstreuten rot gekennzeichneten Energiezellen, Solange der Vorrat reicht und Energiezellen vorhanden sind, ist Enzigo unverwundbar.

Ihre Aufgabe ist es, Enzigos Energiezellen zu beseitigen, um ihn zu vernichten. Aber aufpassen - fünf Totenköpfe sind im Labyrinth verstreut. Diese dürfen nicht berührt werden. Zwei Gespenster durchkämmen das Labyrinth nach Eindringlingen. Enzigo ist in der Lage, seine Gespenster auf jeden beliebigen Ort seines Labyrinthes einzusetzen. Also, abwarten wo seine Gesellen eingesetzt werden und überraschend auftauchen. Ist dies geschehen, versuchen Sie geschickt auszuweichen. Manchmal kommt es vor, daß Sie zwischen Gespenst und Hindernis eingekeilt werden. Dann gibt es nur eine Rettung: die F7-Taste. Sie bewirkt, daß Sie auf Ihre anfängliche Startposition zurückversetzt werden. Leider hat die Sache einen Haken. Sie können diese Chance nur einmal pro Spiel verwenden. Es sei denn - Sie schaffen es, die im Labyrinth verteilten Buchstaben Superinder richtigen Reihenfolge zu vertilgen. In diesem Falle hätten Sie die Möglichkeit, ein zweites Mal von der F7-Taste Gebrauch zu machen.

Wenn es Ihnen gelungen ist, alle Energiezellen zu beseitigen, müssen Sie nur noch das Monster Enzigo vernichten. Steuerung: >W< oben, >Space< unten, >A< links, >D< rechts.

DAS HAUPTPROGRAMM"

Hauptprogramm

100 M=3:GOT07540:DATH.2.6.10.11.15.19.28.32.33.35.37.39.41.42.43.44.45.46.48.50. 52,54 110 DATA55,57,61,70,74,76,77,79,83,87,88,92,96,98,99,101,118,120,121,123,125,127 $\sqrt{128}$ 120 DATA129,130,131,132,133,134,135,136,138,140,142,143,145,162,164,165,167,168, 169,173 130 DATA174,175,176,177,178,182,183,184,186,187,208,209,210,211,212,213,214,215, 216, 217 140 DATA218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,,9,86,90,95,99,172,1 76,185 150 DATA189,262,266,271,275,352,361,,88,352,54,318:POKE36869,255 400 FORT=0T098: REAUA: POKE38674-A, 4: POKE38675+A, 4: POKE7954-A, 48: POKE7955+A, 48: NEX

T



```
410 FORT=7747T08163:IFPEEK(T)=32THENPOKET+30720,2:POKET,49
420 NEXT:FORT=0T015:READA:A=A+7774:B=A+30720:C=46:D=1:E=22:IFRND(1)>.5THENC=45:D
=22 E=1
430 POKEA+E,32:POKEA-E,32:POKEB,6:POKEA,47:POKEB+D,3:POKEB-D,3:POKEA+D,C:POKEA-D
JC: NEXT
500 FORT=1TOS: READA
510 B=A+IMT(RND(1)%11):C=A+INT(RND(1)%11):B=B+7748:C=C+7748
520 IFPEEK(B)<>490RPEEK(C)<>490RB=CTHEN510
530 POKEB+30720.1:POKEC+30720.7:POKEB.58:POKEC.58-T:POKE7718+T.58-T:NEXT
540 M=PEEK(7650):SC=PEEK(7640)*256+PEEK(7649):C=172:H=1:GOSUB8000
600 FDRQ=1TD2:IFT(Q)THENONT(Q)GOTO5000,5010,5020,5040
610 IFRND(1) (SPTHENT(Q)=1
620 P=PEEK(Y(Q)+D(Q))-44:IFPC0THEN670
630 DNPGDTO640,640,640,640,670,670,640,640,670,670,670,670,670,670,670,670,8000
640 P=1:IFABS(D(Q))=1THEMP=22
650 D(Q)=F*8GN(X-Y(Q)):P=PEEK(Y(Q)+D(Q)):IFP>32ANDP<49THEND(Q)=-D(Q)
660 GOTO690
670 POKEY(Q)+30720,F(Q):POKEY(Q),E(Q):Y(Q)=Y(Q)+B(Q):E(Q)=P+44:F(Q)=PEEK(Y(Q)+30
720)
690 POKEY(Q)+30720,1:POKEY(Q),Z(Q):SP=8P+1.5E-04:IFSP).05THEN8P=.05
1000 P=PEEK(197): IEP=17THENA=-1:GOTO1060
1010 IFF=18THENA=1:GOTO1060
1020 IFP=9THENA=-22:GOT01060
1030 IFF=32THENA=22:GOTO1060
1040 IFHANDP=63THENH=H-1:GOSUB1600
1050 GOTO1090
1060 POKEX,32:X=X48:E=PEEK(X)-44:IFP<0THENPOKE36875,200:POKE36875,0:GOTO1090
ÜÜ
1090 POKEX+30720,7:POKEX,59:NEXT:GOT0600
1100 POKE36876,200:X=X-A:POKE36876,0:RETURN
1110 POKE36874,150:C=C-1:SC=SC+1:POKE36874,0:IFCTHEN1230
1120 FORT=130T0250:POKE36874,T:POKE36874.0:NEXT:SC=SC+250:F=1:GOT01230
1200 FORT=128T0250:POKE36876,T:POKE36876,0:NEXT:M=M-1
1220 POKEX,32:X=8143:PRINT"離間":FORT=1TOM:PRINT"; | ||||||:NEXT:IFM=0THEN1500
1230 PRINT" MUNIS TAB(5) "SCORE: "SC: RETURN
1300 FORT=0T06:POKE36877,130+T*20:NEXT:POKE36877,0
1310 IFP=13-STHENS=S+1:POKE38452-P,7:IFS=5THENSC=SC+225:H=H+1
1320 SC#SC+5:GOTU1230
1400 X=X-A:GOTO8000
1500 PRINT" # NOTE INTERESTRUCTION TO BE CONTROLLED TO THE PROPERTY OF THE PRO
1600 FDRT=250T0130STEP-1:POKE36875,T:POKE36875,0:NEXT:00T01220
3000 E=45:T=-2:D=21:B=-23:IFPEEK(X+1)=47THENT=2:D=-21:B=23
3010 GOTO4100
4000 E=46:T=44:D=21:B=23:IFPEEK(X-22)=47THENT=-44:D=-21:B=-23
4100 POKE36876,128:IFPEEK(X+D)>320RPEEK(X+B)>32THEN1100
4110 POKEX+T,32:POKEX+D+30720,3:POKEX+B+30720,3:POKEX+D,E:POKEX+B,E:POKE36876,0:
RETURN
5000 POKE38696,7:Z(Q)=51:T(Q)=2:GDT0690
5010 POKE36877,130: POKEY(Q)+30720,F(Q): POKEY(Q),E(Q):T(Q)=3: POKE36877,0: GOTO1090
5020 Y(Q)=X-5%A+A%INT(RND(1)*11):P=PEEK(Y(Q)):1FT>2THEN5090
5025 IFP<>>32ANDP<>49URY<Q><?7480RY<Q>>3161THENT=T+1:GOTO5020
5030 E(Q)=P:F(Q)=PEEK(Y(Q)+30720):2(Q)=51:P=ABS(A):T(Q)=4:GOT0650
5040 POKE36874,130:2(Q)=52:T(Q)=0:POKE38696,6:POKE36874,0:GOT0690
5090 T=0:IFA=1THENA=22:GDT05020
5095 A=1:GOTO5020
7500 IEF=0THEN1400
7510 FORT=130T0250STEP.2:POKE36875.T:POKE36875.0:NEXT:SC=SC+500:FORT=0T03000:NEX
7540 T=INT(SC/256):POKE7648,T/POKE7649,SC-T#256:POKE7650,M+1:PRINT"3":RUN150
8000 POKE38696,6:POKE7976,50:FORT=1TQ2:POKEY(T)+30720,F(T):POKEY(T).E(T):Y(T)=79
76
8010 Z(T)=52:F(T)=6:E(T)=50:NEXT:GOSUB1200:GOTO600
```



JOY-MAN

Besteht aus zwei Teilen: Für VC-20 ohne Erweiterung

Der erste Teil wird normal eingetippt und ahgespeichert. Danach kann der zweite Teil eingegehen werden.

Nachdem der zweite Teil abgetippt und abgespeichert ist, starten Sie das Hauptprogramm ganz normal mit "RUN". Es baut sich jetzt ein Zufallswald auf. Pilze sowie Bäume werden mit dem Zufallsgenerator auf dem Bildschirm geprintet.

Ein Monster, das ebenfalls mit dem Zufallsgenerator betrieben wird, soll Ihnen das Leben schwerer machen. Falls Sie den Wald verlassen wollen, müssen Sie zum "HELP".

Gesteuert wird mit den Tasten! >W < hoch, >X < runter, >D < rechts und >A < links oder mit Joystick!

Mit GOTO 1 erfolgt der Kaltstart des Programmes. Es darf nicht mit !!!RUN!!! gestartet werden, da dann die Variablen "hsc" und "zS" gelöscht werden. Aus der Zeile 10 erfolgt ein Sprung zum Aufbau der UDG und zu den Erklärungen.

Display

Das Bild wird mit selbstdef. Grafikzeichen aufgebaut.

Tastaturabfrage

Sie erfolgt über INKEYS. Die Verzweigung zur Steuerung des Männchens wurde mit BOOLschen Funktionen erreicht. Diese Methode erschien schnell genug. Nach Rücksprung aus den Subroutinen werden eventuell erreichte Punkte errechnet. Die Punkte für die Schlüssel werden über eine ATTR-Abfrage gefunden – ATTR = 51 entspricht einem Schlüssel.

Die unsichtbaren Hausnummern (PA-PER-Farbe = lNK-Farbe) werden durch SCREENS abgefragt.

Nach Finden aller Schlüssel erfolgt ein Sprung zur Routine in Zeile 3000. Hier wird das Männchen automat. zu seinem Raumschiff geführt. Es startet und fliegt aus dem Bildschirm. Dann erfolgt der Aufbau des nächsten Bildschirmes. 5 solcher Displays müssen durchlaufen werden, um die Bonusrunde zu erreichen,

Steuerung

Die Bewegung des Männchens erfolgt in zwei Stufen:

bei li/re 1 Zeile hoch u. 2 Spalten vor bzw. zurück, dann wieder 1 Zeile tief u. 2 Spalten zurück bzw. vor. Dadurch entsteht der Eindruck eines Hüpfers. Bei hoch/tief springt das Männchen scheinbar erst 2 hoch bzw. 3 tief, dann 3 hoch bzw. 2 tief.

Der Eindruck der Bewegung wird durch Printen des Männchens an der zweiten Position und durch Löschen an seiner ersten erreicht.

Die selbständige Bewegung wurde folgendermaßen realisiert: Nachdem alle Schlüssel gesammelt sind, erfolgt ein Sprung nach 3000. Dort werden die

Positionen der Rakete und des Männchens zueinander berechnet. Daraus läßt sich die Bewegungsrichtung bestimmen; wie hoch und wie weit. Jetzt muß nur noch i\$ mit dem Buchstaben gesetzt werden, der die entsprechende Bewegungsrichtung symbolisiert. Nun erfolgt ein Sprung in die benötigte Bewegungs-Subroutine (1000 o. 2000). Hat das Männchen die Rakete erreicht, zündet sie, hebt ab und fliegt aus dem Bildschirm.

Bonusrunde ist zu erreichen nach 5 Bildschirmen, ohne Verlust des Lebens. Das Männchen schwebt über Pfeilen, zwischen denen das Raumschiff steht. Durch Tastendruck gesteuert, hält es an und sinkt nach unten. Trifft es das Raumschiff, erhält es einen Bonus und das Spiel geht weiter. Trifft es das Raumschiff nicht, verliert es ein Leben. Auch hier startet das Raumschiff und fliegt davon.

Spielende

Im Programmteil ab 8000 werden die Leben gezählt. Sind alle verloren, erklingt ein bekannter Trauermarsch, der Score bzw. neue Highscore wird angezeigt. Dann erfolgt die Anzeige aller 8 besten Spieler, in absteigender Reihenfolge. War der Score größer als der des 8. Spielers, hat man die Möglichkeit, seinen Namen in der Score-Tabelle zu verewigen, sonst erfolgt die Aufforderung, weiterzumachen.

LISTING JOY-MAN TEIL 1

1回 脱肛門 潘嘉墨金墨金墨金墨金墨金

20 REM #(C)BY HRBSEN-#

30 REM 朱紫紫紫紫OFT紫紫紫紫紫

40 REM 紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫

50 POKE51,0:POKE52,28:POKE55,0:POKE56,28:CLR:CB=7168

60 READA: IFA =- 1 THEN 90

70 FORN=0TO7: REHDB: POKECB+A#8+N, B: NEXT

80 00TO60

90 GUSUB440

100 DATA0,24,24,124,218,218,24,36,102

110 DATH18.60.66.219.66.60.24.36.66

120 DATA1.0.0.0.0.0.56.84.16

130 DATA2,24,60,60,125,126,255,24,24

140 DHTH7.63.72.167.128.225.49.239.195

150 DATA8,3,4,196,35,144,24,56,195

160 DATA9,196,10,17,145,81,81,74,132

170 DATA10.119.66.66.114.66.66.66.66

180 DATA5,151,148,148,247,148,148,148,151

190 DATA6,71,69,69,69,71,68,68,116

200 DATA3,0,0,0,0,28,54,73,8

210 DATE4, 101, 85, 85, 117, 87, 82, 82, 98

220 DRTR12,0,1,34,34,250,34,33,0

230 DATA11,60,66,153,161,161,153,66,60

240 DATH13.0.136.20.34.34.20.137.0

Computron:



```
250 DATA15,0,60,255,24,24,255,60,0
 260 DATA16,60,126,255,255,126,24,24,24
 270 DATA17,28,62,47,71,65,66,36,24
 280 DATA20,254,254,198,198,6,6,6,6
 290 DATA21,60,126,195,195,195,195,195,195
 300 DRTA22,99,99,99,54,54,54,28,28
 310 DATA23,6,6,6,6,6,198,126,60
 320 DATA24,195,195,195,195,195,195,196,60
 330 DATA25.24.24.24.24.24.24.24.24
 340 DATA26.198.198.238.238.238.238.238.254
 350 DATA27,126,255,195,195,195,195,195,255
 360 DATA28,255,195,195,195,195,195,195,195
 370 DATA29,227,227,227,211,211,211,203,203
 380 DATA30.203.199.199.199.195.195.195.195
 390
        DATA31,64,64,64,64,64,64,64,126,0
 400 DATA29,227,227,227,211,211,211,203,203
 410 DATA31,0,0,0,0,0,0,255,255
 420 DATA33,254,198,198,198,198,198,198,198
 430 DATA32,0,0,0,0,0,0,0,0,-1
440 POKE36879,25 POKE36869,255
450 PRINT" THE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE 
460 PRINT" WEND BUT WAR BUT THE BIT "
480 PRINT" INDUMNITASTER" : POKE198,0: WAIT198,1: POKE36869,240
490 PRINT" THE MOSIE SOLLEN IN EINEM
                                                                       WALD PILZE SAMMELN ."
500 PRINT"ABER YORSICHT ES GIBT AUCH NOCH GIFTIGE
                                                                                                            PILZE IN DIESEM WALD."
510 PRINT"EIN MONSTER SOLL IHMENDAS LEBEN SCHWERER
                                                                                                            MACHEN ."
520 PRINT"WENN SIE DEN WALD VER-LASSEN WOLLEN,UM IN
                                                                                                            NAECHSTEN ZU KOMMEN,"
530 PRINT"MUESSEN SIE NUR ZUM
                                                                'HELP' LAUFEN ."
540 PRINT"EINE HASELMUSS VER-
                                                                SPERRT IHNEN DEN WEG ZUM 'HELP' ."
550 PRINT"MUNTASTEE":POKE198,0:WAIT198,1
560 PRINT" DEGESAMMTUEBERSICHT: ": POKE36869, 255
570 PRINT"DOM # GIFTIGER PILZ"
580 PRINT" MINE SH BALIM"
590 PRINT" MINE # PILZ"
600 PRINT" MINE # DU"
610 PRINT" MINEF # MHECHSTES FELD"
620 PRINT" DE DAEMPFER"
630 PRINT MAN SE BAUM"
640 PRINT" DENNO Z= HASELNUSS"
650 PRINT" WHERE ME MONSTER"
660 PRINT" XXXX KNOWGHIJWLM"
670 PÜKE198,0:WAIT198,1:PRINT"D":POKE36869,240
680 PRINT"I
690 PRINT"ANZEIGE:"
700 PRINT"
710 PRINT"MUMMONDECORE TIME
720 PRINTUM
730 PRINT" 201 60 00023 2 60
740 PRINT"
750 PRINT"
                                   FIELD HISCORE
760 PRINT"MOMBIE ANZEIGE SELBST ISTMIN RVS GESCHRIEBEN ."
770 PRINT"MANTASTEE": POKE198,0:WAIT198,1
780 PRINT" TOOMING HIE NUN JOY MAN INCOOR
LISTING JOY-MAN TEIL 2
10 REM 素素素素素素素素
20 REM *JOY-MAN*
30 REM 康康米(C)紫米米
40
     REM WEY TIMMS
     REM # HAASE #
```



```
60 REM **
              * *
70 REM #
80 REM *
90 REM *HAASEN-*
100 REM# SOFT
110 REM##KIEL1##
120 税巴州米米米米米米米米米
130 POKE36869,255:POKE36879,25
140 PRINT"SIEDEEDEEDEET U V ← Z [ ]"
150 PRINT" BEBBB X Y ! £ 1"
160 PRINT" MOODOODDDDDDKNOODGHIJDLM
170 P=0:P0=0:P0KE37139,0:J=1:F1=36877:N9=36878
180 S2=36875:L=36878
190 POKEL, 15
200 RESTORE
210 READP
220 IFP=-1THEN270
230 READD
240 POKES2, P
250 FORN=1TOD: NEXTN
260 POKES2,0:FORN=1T020:NEXTN:GOT0210
270 POKES2,0:00T0340
280 DATA215,225,207,500,207,225,215,225,219,225,201,500,201,225
290 DATA207, 225, 209, 225, 225, 225, 100, 5, 225, 225, 223, 225, 215, 225, 219, 225, 215, 225, 20
9,225
300 DATA207,500
310 DHTH215,225,219,225,219,225,219,225,228,225,225,225,225,223,225,225,225
320 DATA219,225,215,225,195,225,201,225,207,225,219,225
330 DATA215,500,215,225,209,225,191,225,191,225,195,225,-1
340 D=7712:PRINT":":PDKE36879.25
350 POKE36869,255:P#0:P0#0
360 POKE36879.8
370 PRINT"3": POKE36879,8: FORV=1T0100
380 PDKE7680+INT(RND(1)#484),2
390 NEXTV
400 FOROV=1T0100
410 POKE7680+INT(RND(1)#484),16
420 NEXTON
430 FORT=1T050
440 POKE7680+INT(RND(1)#484),3
450 NEXTT
460 FORW=1T035#J
470 POKEZ680+INT(RND(1)±484),1
480 NEXTH
490 FORC1=7702T08164STEP22:POKEC1.16:NEXTC1
500 FORC1=7723T0B185STEP22:POKEC1.16:NEXTC1
510 FORC1=8164T08185: POKEC1,2:NEXTC1
520 FORC1=8032T08053: POKEC1, 15: NEXTC1
540 TI$="000000":D=7712:N2=7915:V5=8033:KL=8064
550 BETH&:POKED.32:POKEKL.32:IFH&="W"THEND=D-22
560 IFA$="A"THEND=D-1
570 IFH="%"THENU=D+22
580 IFAs="D"THEND=D+1
590 J9=PEEK(37137):POKE37154,127:J8=PEEK(37152):POKE37154,255:KL=KL+22
600 IF(J9AND4)=0THEND=D-22
610 IF(J9AND8)=0THEND=D+22
620 IF(JOHND16)=OTHEND=U-1
630 IF(J8AND128)=0THEND=D+1
640 M2=INT(RND(1)*4)+1:POKEN2,32:IFM2=1THENN1=-22
650 IFM2=2THENN1=1
660 IFM2=3THENN1=-1
670 V5=V5+1
```

_____ Computronic



```
680 IFM2=4THENN1=22
690 IFPEEK(D)=50RPEEK(D)=6THEMJ=J+1:GOTO370
710 IFHICPTHENHI=P
720 GOSUB920
730 IFPEEK(D)=3THENPOKEF1,241:POKEN9,15:POKEF1,0:POKEN9,0
770 IFPEEK(N2+N1)=2THENN1=0
   IFPEEK(N2+N1)#1THENN1#0
79A
790
   IFPEEK(N2+N1)=1THENN1=0
800
   IFFEEK(M2+M1)=3THEMM1=0
810 IFN2=DTHEN990
820 IFKL=DTHEN990
830 IFKL=8152THENKL=8064
840 POKED,0:POKED+30720,1
850 POKEN2.32:N2=N2+N1:POKEN2.18:N1=0
860 POKEV5,15:POKEV5+2,32:POKEV5+30720,1
870 POKEV5+1,15 POKEV5+1,32 POKEV5+30721,1
880 POKEKL,17:POKEKL+30720,1
890 PRINT"SD";P+P0;" ";TI$;J;HI
900 IFVAL(TI$)>150THENGOT0990
910 COTO 550
920 IFPEEK(II)=3THENP=P+10:RETURN
930 IFPEEK(D)=1THENGOTO990
940 IFFEEK(D)=2THENGOTO990
950 IFPEEK(D)≈16THENGOTO990
960 IFD=N2THEN990
970 IFPEEK(D)=15THEN990
980 RETURN
990 PDKE36879,159:FORL=1T0500:NEXT
1000 POKE36879,110:FORL=1TO200:NEXT:POKE36879,25
1010 IFHI<PTHENHI≒P
1020 IFK<JTHEMK≠J
1030 POKE36869,240:POKE3687,25
1040 PRINT"圖達達米 GAME
                      OVER ###MANAGOROMENISCORE: "JP+P8:PRINT"MONNHISCORE:
:HI
1060 POKE36877.220
1070 FORL=15TO0STEP-1
1080 POKE36878.L
1090 FORM=1TD300
1100 NEXTM
1110 NEXTL
1120 POKE36877,0
1130 POKE36878,0
1140 PRINT"#
               REPLAY (Y/N) ?
                                                   ":GETH$:IFH$=""THEN1140
    IFA$="Y"THENGOTO350
1150
    IFAS="N"THENPRINT"" END
1160
    IFA$<>"N"ANDA$<>"J"THENGOTO1140
1170
1180 END
READY.
Buffalo Bill Korrektur
```

2 DRTR 143,169,127,141,34,145,173,32,145,41,128,133,251,169,255

3 DATA 141,34,145,173,31,145,41,28,24,101,251,133,251,173,31,145

DATA 41.32.133.252.96

5 FORI =4101 TO 4101+35:READ DA:POKE I,DA:NEXTI

6 GOT020000

Nach der Korrektur die Zeile 20010 bitte entfallen lassen!

Ausgabe 11/12 Seite 27 – Korrektur VC 20

Fortsetzung von Seite 7

weicht von der Norm ab. Es ist kein starres gebundenes Buch, sondern es macht mehr einen ringbuchartigen Eindruck. Auch die Seitennumerierung ist anders als bei anderen Büchern, denn Andreas Dripke hat in seinem Buch die Seiten kapitelweise durchnumeriert. Er erklärt auch, warum: Diese Art der Numerierung erlaubt, "für neu erscheinende Computer-Seiten einzufügen etc.".

Einen kleinen Wermutstroplen gibt es bei diesem Lehrgang auch, aber ein Wermutstropfen, der bei näherer Betrachtung gar keiner ist. Wie Sie sicher wissen (oder zumindest bereits gehört haben), besteht die Assemblerprogrammierung des 6502 darin, daß Befehlsworte aus drei Buchstaben (eventuell mit Argument) in den Computer eingegeben werden. Diese Befehlswörter werden dann als Zahl vom Computer im Speicher abgelegt. Wenn Sie aber nun "LDA £100" (das ist ein Assemblerbefehl) in ihren Computer eingeben, so wird der nur mit einem Achselzucken (sprich SYN-TAX ERROR) darauf antworten. Assemblersprache kann man also nicht direkt in den Computer eingeben, sondern man benötigt ein Programm, welches die Assemblerbefehle in die entsprechenden Zahlen umwandelt. Solche Programme heißen übrigens auch ASSEMBLER. Das hier besprochene Buch bezieht nun seine Aufgaben auf einen ganz bestimmten Assembler (genannt T.EX.AS = Terminal Extended Assembler), welcher ebenfalls aus dem Hause Dripke stammt. Parallel zur Anschaffung des Buches empfehle ich, daß man sich T.EX.AS anschafft, obwohl der Lehrgang auch mit anderen Assemblern erfolgreich durchzuarbeiten ist. Aber einem Assembler benötigt man früher oder später sowieso und mit T.EX.AS erwirbt man ein absolutes Spitzenprogramm auf diesem Gebiet. Außerdem hat es sicher Vorteile, wenn man bereits beim Erlernen der Assemblersprache mit dem Assembler arbeitet, welchem man auch später bei seiner Programmiertätigkeit benützt.

Nun aber zu dem Buch selber. Es ist in einer sehr gut dosierten Mischung aus Theorie und Praxis geschrieben, so daß man es am besten am Computer sitzend bearbeitet. Die zu lernenden Assemblerbefehle werden in kleinen Programmen vorgestellt und dann deren Wirkung ausprobiert. Zwischen diesen mehr praktisch orientierten Kapiteln sind welche mehr theoreti-

scher Art eingestreut, in welchen von Bits und Bytes erzählt, der Speicheraufbau erläutert oder die verschiedenen Adressierungsarten in der Assemblersprache besprochen werden. Mit theoretischen Kapiteln meine ich allerdings nicht, daß diese Kapitel trocken dargebracht werden. Auch sie sind, wie das ganze Buch, in einer lockeren, leicht verständlichen, aber doch korrekten Sprache geschrieben. Und hat man wirklich einmal etwas nicht verstanden, so kommt am Ende eines jeden Kapitels noch einmal eine Zusammenfassung, in welcher das Wichtigste der letzten Seiten noch einmal gesagt, neu erlernte Befehle noch einmal aufgelistet sind.

Ein Wort noch zum letzten Kapitel des

 Betriebssystemroutinen. Dieses für einen Assemblerprogrammierer äußerst wichtige Kapitel wurde, bedingt durch die Konzeption des Buches, lür mehrere Computer geeignet zu sein, nur recht allgemein abgehandelt. Ich persönlich hätte mir da mehr Informationen über meinen Computer gewünscht, obne mir gleich noch ein Buch anschaffen zu müssen. Ein Wunsch, der vielleicht durch einen computerspezifischen Anhang einmal in Erlüllung geben könnte? Zusammenfassend möchte ich sagen, daß dieses Buch durch seine Verständlichkeit das Beste ist, was ich bisher zum Thema "Einführung in die 6502-Assemblersprache" in der Hand hielt. Trotzdem möchte ich dem völligen Anfänger raten, nicht der Versprechung auf dem Buchrücken zu glauben und gleich mit dieser maschinenorientierten Sprache zu beginnen, sondern sich erst in BASIC hineinzuarbeiten. Denn ein Teil der Verständlichkeit des Buches beruht auf Vergleichen der Assemblerbefehle mit BASIC-Befehlen, was, wenn man BA-SIC nicht beherrscht, natürlich nicht viel bringt. Der BASIC-Programmierer findet aber mit diesem Buch einen so leichten Einstieg in dieses neue Programmiergebiet, daß ich ihm die Anschaffung nur empfehlen kann. Der Preis für die 146 Seiten ist mit 38. – DM zwar hoch, im Vergleich zu anderen Büchern ähnlichen Inhalts aber wohl angemessen, zumal das Buch auch dann noch als Nachschlagewerk zum Thema "Wie war das noch …?" dienen kann, wenn die ersten eigenen Maschinenprogramme schon lange lau-

6502-Assemblerkurs für Beginner von Andreas Dripke, Interface Age Verlag GmbH, ISBN 3-88986-000-1, 146 Seiten, Preis: ca. 38,- DM. Fortsetzung von Seite 4

Ein eigenbrötlerischer Erfinder aus Kalifornien namens Walter Spawr ist ein klassisches Beispiel. In seiner Garage entwickelte Spawr ein neuartiges Verfahren zur Glaspolitur, das später zum Schlüssel der neuen Laserwaffen-Technologien für den Weltraum wurde. Alsbald kauften auch die größten Rüstungskonzerne Amerikas bei ihm ein. Politisch war Spawr ein Anhänger von Ronald Reagan. Er hielt sich für einen rechtschaffenen Staatsbürger. Als er jedoch in finanzielle Bedrängnis geriet, konnte er in ein Ost-West-Geschäft gelockt werden, an dessen Ende er eines der meistgehüteten Geheimnisse der USA an Moskau verkaufte. Seine Laserspiegel wurden später in Semiplatinsk und Sarajaua bei sowje-

tischen Waffentests verwendet. Frage: Wie kommem Sie darauf, daß solche Ost-West-Geschäfte einen geheimdienstlichen Hintergrund haben? Tuck: Es ist allgemein bekannt, daß der damalige KGB-Chef Juri Andropow Anfang der siebziger Jahre eine neuartige Abteilung in dem sowjetischen Spionageapparat unter dem Namen Direktorat "l" gegründet hat. Heute werden dort 5000 Analytiker mit der Zusammenstellung illegaler Einkaufslisten und der Planung optimaler Schmuggelrouten beschäftigt. Sie sind keine Spione im herkömmlichen Sinn, sondern hochkarätige Naturwissenschaftler, Ingenieure und Computertechniker. Ihre ausschließliche Aufgabe ist jedoch der Diebstahl von NATO-Know-how. Anhand von Anklageschrilten, Senatsanhörungen, Interviews und Presseausschnitten läßt sich die Spur ihrer weitverzweigten Operationen zurückverfolgen. Einige KGB-Agenten tarnen sich bei Moskauer Handelsunterehmen, wie MASHPRIBORINTORG oder TECH-MASHIMPORT, wo sie Westreisende ansprechen, die sie für Embargo-Schiebereien anwerben sollen. Dazu gehört etwa Viktor Kedrov, der als Agent des militärischen Geheimdienstes GRU in London aufflog und später für das sowjetische Elektrounternehmen ELORG die Einschleusung ganzer Fabrikanlagen in den Ostblock organnisierte. Andere werden näher am Geschehen in den westlichen Vertretungen von Ostblock-Unternehmen stationiert, wie etwa der Mitarbeiter der sowjetischen Handelsmission, Guennadi Batachev, der im letzten Jahr wegen Spionage für das KGB vom Oberlandesgericht Düsseldorl verurteilt wurde. Wo auch immer sie sind,

mit Geld geizen sie nicht. Einige westliche Kaufmänner sind durch ihre Geschäfte mit Sowjetspionen schwerreich geworden.

<u>Frage:</u> Beteiligen sich auch große Konzerne an solchen Geschäften?

<u>Tuck:</u> Selten. Unter den 180 Firmen, die in den schwarzen Listen des US-Handelsministeriums stehen, sind ein paar namhafte deutsche Konzerne aufgeführt. Aber die meisten Firmen in der sogenannten "Export Denial List" sind kleinere Unternehmen und …

<u>Frage:</u> ... Sagten Sie, 180? So viele bundesdeutsche Unternehmen stehen in einer US-Schwarzliste?

Tuck: Unternehmen und Privatpersonen, ja. Seit der Verschärfung der amerikanischen Embargobestimmungen im Jahr 1980 ist der illegale Handel mit Spitzentechnologie sprunghaft angestiegen. Die meisten Dealer arbeiten aber, wie gesagt, mit kleineren Firmen.

<u>Frage:</u> Was wird da sonst geschmuggelt?

Tuck: Der bekannteste - wohl auch größte - Schmuggelring, der jemals aufflog, operierte in der Nähe von Hamburg. Geleitet wurde er von dem Jesteburger Kaufmann Richard Müller. Eine Sendung von Müller wurde im vergangenen Herbst am Afrika Kai im Hamburger Freihafen beschlagnahmt. Den lnhalt - unter anderem zwei hochgezüchete VAX-782/11-Computer der Digital Equipment Corporation – ließ der US-Verteidigungsminister Caspar Weinberger nach Washington einfliegen, wo er ihn der Presse als Beispiel für den sicherheitsgefährdenden Schwarzhandel mit strategischen Computern vorführte. Die brisante Affäre um Müller wurde später sogar im Weißen Haus zur Sprache gebracht.

<u>Frage:</u> Was ist daran so brisant? Der VAX-782 von Digital Equipment ist eigentlich ein gängiger Rechnertyp in der westlichen Wirtschaft.

Tuck: Erst im Zusammenhang mit anderen Hardware- und Software-Sendungen, die Müller gleichzeitig durch Hongkong, Schweden und Südafrika schleuste, ließ sich der Zweck des Einkaufspakets erkennen, das Müller für die Sowjets zusammengestellt hatte. Zusammen mit den VAX-Rechnern reichte das Gerät zur Errichtung einer ganzen Fabrikanlage für moderne Computerchips. Neben Elektronik besorgte Müller auch westliche Ledersessel, Schreibtische, Klimaanlagen, Lichtschalter und Feuerlöscher, mit denen das russische Rechenzentrum ausgeschmückt werden sollte. Zwei

Fliesenleger wurden von Hamburg nach Moskau geflogen, um einen antistatischen Fußboden zu verlegen. Hintergrund des Unternehmens war die Herstellung sogenannter "Very-High-Speed-Integrated-Chips". Diese Superchips oder VHSICs sind der aktuelle Brennpunkt neuester Computertechnologien und Gegenstand eines intensiven Wettlaufs zwischen dem US-Computerriesen IBM und dem japanischen Multi Hitachi. Von wirtschaftlicben Interessen aber einmal abgesehen, haben VHSICs eine Eigenschaft, die für Militärstrategen äußerst interessant ist: sie sind gegen die Strahlen aus einer Atomexplosion widerstandsfähig. Aus eigener Kraft hätte die sowjetische Industrie eine vergleichbare Technologie mit Sicherheit nie zustande gebracht.

<u>Frage:</u> Wo ist dieser Richard Müller heute?

Tuck: Auf der Flucht. US-Behörden sowie die Staatsanwaltschaft in Lübeck suchen ihn per Haftbefehl. Interpol fahndet nach ihm, wohl auch einige westliche Geheimdienste. Nach meinen Informationen hält er sich im Ostblock auf. In Lübeck wird zur Zeit der Prozeß gegen mehrere Mitarbeiter von Müller vorbereitet.

<u>Frage:</u> Richard Müller ist aber nur ein Mann, Ein Einzelfall?

Tuck: Wohl kaum. Auch die acht in meinem Buch beschriebenen Schmuggelfälle sind nur die Spitze eines Eisbergs, Im Herbst 1981 gründete der US-Zoll die Sondertruppe "Operation Exodus", die sich ausschließlich um Technologie-Delikte kümmert. Seitdem wurden über 2500 Sendungen beschlagnahmt – und die Dunkelziffer ist erheblich. Drehscheibe dieses schwarzen Handels ist die Bundesrepublik Deutschland.

Frage: Welche ernstzunehmende Folgen kann ein Handel mit Computern haben, die zumeist schon in Kaufhäusern für jedermann erhältlich sind? Halten Sie das wirklich für so gravierend?

Tuck: Das Ausmaß des Schadens für die westliche Sicherheit wird erst deutlich, wenn man die Endverbraucher unter die Lupe nimmt. Rund 160 Waffensysteme des Warschauer Pakts enthalten westliche Technologie. In der DDR koordinieren westliche Großrechner die Truppenbewegungen der Volksarmee; in Afghanistan steuern westliche Kleincomputer sowjetische Kampfjäger. Kriegsschiffe der Roten Flotte werden in Trockendocks aus Japan und Schweden gewartet. Die ATOLL-Luft-Luft-Rakete,

die im vergangenen Herbst von einem sowjetischen Luftwaffenpiloten abgefeuert wurde und 269 Zivilisten in einem Jumbojet der Korean Airlines tötete, war eine Eins-zu-eins-Kopie der NATO-Sidewinder. Die SS-20-Atomrakete, die sich gegen die Bundesrepublik richtet, ist geradezu vollgestopft mit dem neuesten Know-how der NATO: Sie fahren auf Transportfahrzeugen, die mit Hilfe von IBM-Hardware aus New York und MIT-Soft-



ware aus Massachussetts entworfen wurden; die Raketenspitzen sind mit einem Karbonhitzeschild aus New Jersey beschützt; und sollte der Befehl zum Abschuß jemals kommen, werden ihre Mehrfach-Sprengsätze mit Kreiseln in westliche Ziele gelenkt, die mit Hilfe einer US-Firma in Vermont hergestellt werden. Das halte ich schon für bedenklich.

Frage: Daß die Sowjets westliche Militärtechnologie kopieren, ist aber nicht gerade neu.

Tück: Der östliche Nachbau von westlichen Waffen hat in der Tat eine lange Tradition. Schon die alten Tupolev TU-4-Fernbomber waren dem US-Weltkriegsveteran B-29 nachempfunden worden. Heute geht es aber nicht mehr um den schlichten Diebstahl von Blaupausen. Schon Mitte der 70er Jahre mußten die Sowjets erkennen,

daß ihre einheimische Industrie außerstande ist, die präzisen Herstellungsbedingungen für Computer-Elektronik zu erfüllen. Also änderten sie ihre Beschaflungstaktik. Statt - wie bisher - westliche Prototypen einzuschmuggeln, auseinander zu montieren und in mühsamer Kleinarbeit auf rückständigen Maschinen nachzubauen, beschlossen sie das nötige Herstellungsgerät im Westen gleich mitzubesorgen. Trotz der strategischen Brisanz dieser Maschinen werden sie selten als Militärgeheimnis eingestuft. Man mußte nur die Embargobestimmungen der NATO umgehen, die den Export in ein Ostblockland gesetzlich untersagen.

Frage: Die Sowjets verfügen über Forscher und Ingenieure, die zur Weltelite zählen. Wenn man Ihnen glaubt, müßten sie aber in einer hoffnungslosen Abhängigkeit zum Westen stehen. Woraus wollen Sie das schließen?

Tuck: Die Überlegenheit westlicher Elektronik ist unstrittig. Sicherlich verlügt die UdSSR über hervorragende Technologien. Sie kann auch neue Technologien in die Massenproduktion ihrer Waffensysteme überraschend schnell umsetzen. Das sowjetische Problem liegt zwischen Theorie und Technologie. Für die rasanten Entwicklungen auf dem Elektronik-Sektor sind die langfristigen Jahrespläne und schwerfälligen Bürokraten einer Planwirtschaft denkbar schlecht geeignet. Erfindungsgeist und Innovation werden in den Mühlen des Sowietsystems erstickt. Das zeigen die Entwicklungen der 60er Jahre:

Die Rechner, die seinerzeit in der Computer-Metropole Minsk entstanden, waren begrenzt in der Speicherkapazität, rückständig im Software-Bereich und sehr störanfällig. Die verantwortlichen Werksleiter störte das allerdings kaum. Ihr Erfolg wurde ausschließlich an der Zahl der produzierten Maschinen gemessen. Qualität konnte ihnen egal sein. Als Moskau erkennen mußte, daß seine Bemühungen scheitern würden, entstand ein heftiger Flügelkampf in der Kremlführung über den besten Weg aus der Misere.

Am Ende wurde beschlossen, westliche Erfolgsmodelle einfach nachzubauen. Die zwei großen Computerserien, die folgten, waren genaue Kopien der IBM-Serien 360/S und 370/S - vom Betriebssystem über Zusatzgeräte bis hin zur Software. Die Russen tauften Raubrechner RYAD-1 RYAD-2 und ließen sogar die US-Handbücher wortwörtlich in ihre Landessprache übersetzen und legten sie den eigenen Maschinen bei. Damit sparten sie Milliarden an Forschungsund Entwicklungskosten. Da die russischen RYAD und die amerikanischen IBM vollkompatibel miteinander waren, konnten sowjetische Computer gegen eingeschmuggelte Originalmaschinen aus USA jederzeit ausgetauscht werden, wenn besonders hohe Zuverlässigkeit verlangt wurde. Dies ist nach Pentagon-Informationen beispielsweise im Luftabwehr-Gürtel um die Moskauer Hauptstadt auch geschehen.

Frage: Ist es nicht legitim, wenn der Westen die UdSSR beim Aufbau ihrer Zivilwirtschalt in diesem wichtigen Bereich unterstützt? Oder plädieren Sie etwa dafür, daß man ihnen den Zugang zu sämtlicher Elektronik verbietet, nur weil das eine oder andere

Gerät eventuell beim Militär landen könnte?

Tuck: Sicherlich sind die Sowjets auch im zivilen Bereich an Computern interessiert. Ihre Planwirtschalt macht sie zu einem geradezu idealen Verbraucher für EDV-Systeme. Man darf aber nicht vergessen, daß dieselben Computer-Chips, die wir in Quarzuhren, Videospiele oder Schreibmaschinen einbauen, ebenfalls das Radar eines MlG-23-Kampfjägers, das Lenksystem einer Atoll-Abwehrrakete oder die atomaren Sprengköpfe der SS-20 steuern können. Gängige westliche Elektronik, die bei uns bereits in Billigprodukten verwendet wird, ist im Ostblock nach wie vor eine Rarität. Daß die sowjetischen Prioritäten nicht in erster Linie Quarzuhren und Videorecorder für den Verbraucher vorsehen, muß hier wohl nicht weiter erläutert werden.

<u>Frage:</u> Sehr entscheidend kann dieser Handel letztlich nicht sein. Wenn einer den anderen kopiert, hinkt er im Wettlauf zwangsläufig hinterher.

Tuck: Nicht zwangsläufig. Der Westen ist zwar in der Entwicklung neuer Computertechnologien sehr schnell, aber erheblich langsamer als der Warschauer Pakt, wenn es um die Dislozierung neuer Waffen geht. Dies wurde Pentagon-Experten deutlich, die den Nachbau eines amerikanischen Computerchips in einer sowjetischen Sonarboje entdeckten. Das US-Original befand sich noch in der Erprobung. Russische Rüstungsplaner hatten die Technologie gestohlen, nachgebaut und disloziert, ehe die Washingtoner Bürokratie eine Entscheidung über die Verwendung im Westen fällen konnte. Seit Kriegsende verläßt sich die NATO-Verteidigung auf die Überlegenheit von westlichem Wissen - auf die Vorstellung, daß Maschinen und Menschenmassen durch immer perfekter werdende Technologien ersetzt werden können. In den nächsten Jahren wird diese Tendenz weiter zunehmen. Die sogenannten "denkenden Waffen" der 80er Jahre bilden eine wesentliche Stütze der künftigen NATO-Strategie. Es gibt ernstzunehmende Überlegungen, die in Europa stationierten atomaren Gefechtsfeldwaffen mit modernen konventionellen Waffen gänzlich zu ersetzen – ohne Verlust an Verteidigungskralt. Marschall Orgakow, der vor wenigen Wochen als Chefstrateger des Warschauer Pakts abgesetzt wurde, hat die strategische Bedeutung derlei Entwicklungen durchaus erkannt.

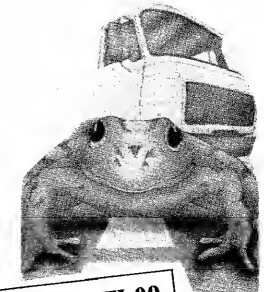


Topprogramm

Frogger

Während des Spielverlaufes müssen Sie versuchen, alle 10 Frösche, die Ihnen zur Verfügung stehen, in ihren Unterschlupf zu hringen.

Zunächst muß jeder Frosch eine vielbefahrene Straße überqueren. Auf dem Mittelweg angekommen, kann er sich erst einmal ausruhen und die Flußüberquerung vorbereiten. – Ab Level 6 wird die Ruhepause auf dem Mittelweg durch eine sich hin- und herbewegende Schlange erschwert. – Auf die andere Seite des Flusses kann der Frosch nur gelangen, wenn er ab-



jetzt auch für den TI-99 mit Ext. Basic-Modul

100 ! **** 110 ! 120 ! # SPECIAL - FROGGER 130 ! 149 #A GAME FOR 1 PLAYER# 150 ! 160 ! (C) BY KABOSO 170 ! KARSTEN BOGUSCH 180 ! SOFTWARE 190 ! 200 ! 210! D-4600 DORTMUND 41# 220 ! # 230 ! 240 ! *** 250 ! 260

wärtstreibende Schildkröten und Baumstämme zu Hilfe nimmt. Auf ihnen kann er sich, ohne ins Wasser zu müssen, bewegen.

Ist der Fluß erfolgreich genommen worden, steht das nächste Hindernis bevor. Eine Start- und Landebahn für Flugzeuge muß gekreuzt werden. Aber auch das dürfte für die "echten Könner" kein Problem sein. Sind alle 10 Frösche gut untergebracht, erfahren Sie über den Score, wieviel Zeit dafür benötigt wurde. Das Spiel ist in 99 Levels unterteilt. 1–5 ist für Anfänger, 6–20 für Amateure und 21–99 für Profis. Gesteuert wird mit Joystick.

280 ON BREAK NEXT :: ON WARNING NEXT :: CALL SCREEN(2):: CALL CLEAR :: CALL MAGN IFY(3):: RANDOMIZE :: DIM J(14)

290 FOR I=0 TO 8 :: CALL COLOR(1,4,2):: NEXT I :: CALL COLOR(2,15,1,3,16,2,4,16, 2,9,4,13,10,6,6,11,8,8,14,16,1)

300 DISPLAY AT(12,1): "ICH DEFINIERE MEINE ZEICHEN!"

310 FOR I=65 TO 90 :: CALL SOUND(-4200,110+1*2,0,112+1*2,0,114+1*2,0):: READ AS :: CALL CHAR(I,A\$):: NEXT I :: GOSUB 540

320 DATA 003F666C746466EF,007E313B3633337E,003E634140603F1E,007E321119113F7E,007 F33303C3B317F,007F723239383078

330 DATA 003E6648504F663E;007C603F3132327A03,007C38181C1A183C2,003F13060606263F; 007B72363C363673,007830303072637F

340 DATH 007F2B2R49494963,007C76323R323477,003E634559617F3E,007E33313F3E3078,003 E634559617F3E07,007F313A34323179,003E413C06634F3E

350 DATA 007F492A0808081C.006F2626666E7E37.0073622232321E0C.00772222414936.00793

270



```
2140814264F,007341623418183C,007F43260C1H317F
FFFFFFFF60",100,"B588254AA10C5184",140,"4224183C3C3C4218")
370 CALL CHAR(141, "18187E7E18181818")
380 CALL CHAR(48,"00D68282828282D6",49,"0010101010101010",50,"00D60202D68080D6",
51,"00D60202160202D6",52,"00828282D6020202")
390 CALL CHAR(53,"00D68080D60202D6",54,"00808080D68282D6",55,"00D6020202020202",
56,"00D68282D682B2D6",57,"00D68282D6020202")
400 CALL CLEAR :: CALL DELSPRITE(ALL):: A=0 :: FOR I=1 TO 10 :: A=A+16 :: CALL S
PRITE(#1,136,INT(RMD#14+3),A,247,-14,0):: NEXT I
410 DISPLAY AT(1,3):"www www www www www www z
                                                 ZZZZZ
                                                            Z
                                                                    Z Z ww
வள்கு ம் ம் ம் ம் ம் ம் ம் ம் ம் பெய்ய Z
                          ZZ
                              Z Z Z Z Z Z Z Z
                                                     માં પ્રાપાસ આવાલ અવાલે અવાલે પ્રાપ્તા
420 DISPLAY AT(9.3):"www www www www w www w w w w w w w z z z z z
                                                 ZZZ
                                                        Z
                                                             Z
                                                               ZZZ
                                                                       لبالباليا
                                      M Miller
                                       Z
                                         zz
                                                 fallattat fat
                                                        נו נונו נונו נונוונו
430 DISPLAY AT(17,1): "MIT WELCHEN SCHWIERIGKEITS-": "": "GRAD WOLLEN SIE BEGINNEN
?":"":"01-05 --ANFAENGER--":"06-20 ---AMATEUR---":"21-99 ----PROFI----"
440 DISPLAY AT(24,1): "ENTSCHEIDEN SIE SICH !" :: ACCEPT AT(24,24)BEEP VALIDATE(D
IGIT)SIZE(2):V :: CALL CLEAR :: CALL DELSPRITE(ALL)
450 V=V-1 :: M=10 :: Q,R,PU,W=0
460 DISPLAY AT(2,2): "SCORE: " :: DISPLAY AT(2,14): "HIGHSCORE: " :: DISPLAY AT(2,24
):STR#(HI)
470 CALL HCHAR(1,1,100,32):: CALL HCHAR(22,1,100,32):: CALL HCHAR(2,1,100,3):: C
ALL HCHAR(2,31,100,2):: CALL HCHAR(23,1,100,3)
480 CALE HCHAR(4)1,40,576):: CALL HCHAR(23,10,89,20):: CALL HCHAR(24,19,100,4)::
 CALL HCHAR(7,1,100,32):: CALL HCHAR(12,1,100,32)
490 CALL HCHAR(24,1,100,3):: CALL HCHAR(24,31,100,2):: CALL HCHAR(24,19,100,4)::
 CALL HCHAR(2,15,100)
500 CALL HCHAR(21,1,100,32): CALL HCHAR(3,1,100,32): CALL HCHAR(4,1,100,3): C
ALL HCHAR(4,5,100,5): CALL HCHAR(4,11,100,5)
510 CALL HCHAR(4)17,100,5):: CALL HCHAR(4,23,100,5):: CALL HCHAR(4,29,100,4):: C
ALL HCHAR(23,31,100,2):: CALL HCHAR(8,1,112,128)
520 DISPLAY AT(24,2)SIZE(-6):"FROGS:" :: CALL HCHAR(24,10,136,9):: DISPLAY AT(24
,21)SIZE(-5):"GAME:" :: DISPLAY AT(24,27)SIZE(-2):STR#(V+1):: DISPLAY AT(23,2):"
TIME :"
530 CALL HCHAR(23,10,89,20):: CALL HCHAR(24,19,100,4):: GOTO 630
540 CALL CHAR(36,"000000010262E3180000000000000000001894D57301000000000000000
00")
550 CALL CHAR(96,"001C1C3F62EEDEDADEEE623F1C1C0000003838FEFEABFFABFFABFEFE383800
00"5
570 CALL CHAR(112,"003F7FFFFFFFFFBF0F3F7FFFFFFFFFBF0000FCFEFFFFFEFCF0F0FCFEFFFFFEF
000")
580 CALL CHAR(120,"00001C7FD3717571717571D37F1C000000001CFEE7E6E6E6E6E6E6E6FFE1C0
000")
590 CALL CHAR(124,"5555552A7F7FE0BEBEE07F7F2A5555550704070CF714CFC4C4CF14F70C070
407")
600 CALL CHAR(128,"009CDCC8DFDCD9FBF9DCDFC8DCDC9C0038383813FB7F3F1F3F7FFB13383
838" )
000")
000"):: RETURN
630 CALL SPRITE(#1,96,5,145,256,#2,96,5,145,170,#3,96,5,145,85)
640 CALL SPRITE(#4,124,7,129,220,#5,124,7,129,135,#6,124,7,129,40)
650 CALL SPRITE(#24,120,14,113,175,#25,120,14,113,100,#26,120,14,113,10)
660 CALL SPRITE(#10.128.9.97.160;#11.128.9.97.70,#12.128.9.97.250)
670 CALL SPRITE(#20,112,2,73,250,#21,112,2,73,100)
680 CALL SPRITE(#19.104.13.57.200,#18.104.13.57.120.#17.104.13.57.50)
690 CALL SPRITE(#15,132,8,33,250,#22,132,8,33,125)
700 FOR I=4 TO 28 STEP 6 :: CALL HCHAR(4,1,32):: NEXT I :: GOTO 1230
```

__ Computronic



```
710 R=0 :: CALL SOUND(100,210,1,230,1,330,1,-2,1):: IF M=0 THEN 1330 ELSE IF M(1
0 THEN CALL HCHAR(24,9+M,141)
720 ON ERROR 710
730 L=161 :: O=INT(RND*160)+40
740 CALL SPRITE(#16,136,16,L,0)
750 CALL JOYST(2,Y,X):: T=T+1 :: CALL HCHAR(23,30-INT(T/5),32):: IF T=100 THEN 1
090
760 IF X=4 THEN L=L-8 ELSE IF Y=4 THEN 0=0+8 ELSE IF Y=-4 THEN 0=0-8 ELSE IF X=-
4 AND L>160 THEN 750 ELSE 780
770 GOTO 820
780 IF X=-4 THEN L=L+8 :: GOTO 820
790 GOTO 800
800 CALL COINC(ALL,B):: FC=FC+1 :: IF B=-1 THEN 1090 ELSE IF FC=16 THEN 810 ELSE
 759
810 FC=0 :: H=-1*H :: GF=-H :: CALL MOTION(#28,0,H*(INT(RND*15)+5)):: CALL MOTIO
N(#27,0,GF*(INT(RND*27)+6)):: GOTO 750
820 IF L<89 THEN 890 ELSE CALL LOCATE(#16,L,O):: W=W+1 :: CALL SOUND(-5,110,8,10
00.5,-2,5):: R=R+SGN(X):: CALL COINC(ALL,B):: IF B=-1 THEN 1090 ELSE 750
830 IF L=89 THEN CALL MOTION(#16,0,0):: GOTO 750
840 CALL JOYST(2,X,Y):: T=T+1 :: CALL HCHAR(23,30-INT(T/5),32):: IF T=100 THEN 1
090
850 IF Y=4 THEN 890 ELSE IF Y=-4 THEN 860 ELSE IF X=-4 THEN 920 ELSE IF X=4 THEN
 940 ELSE 830
860 CALL POSITION(#16,L,O):: R=R-1
870 L=L+8 :: CALL LOCATE(#16,L,O):: W=W+5 :: CALL MOTION(#16,0,J(R)):: CALL SOUN
D(-5,110,8,1000,5,-2,5):: CALL COINC(ALL,B):: IF B=-1 THEN 830 ELSE 880
880 IF L=89 THEN 830 ELSE 1090
890 CALL POSITION(#16,L,O):: R=R+1
900 L=L-8 :: CALL LOCATE(#16,L,O):: W=W+5 :: CALL MOTION(#16,0,J(R)):: CALL SOUN
D(-5,110,8,1000,5,-2,5):: CALL COINC(ALL,B):: IF B=-1 THEN 830 ELSE 910
910 IF L=49 THEN 950 ELSE 1090
920 CALL POSITION(#16,L,O):: 0=0-8
930 CALL LOCATE(#16,L,O):: W=W+1 :: CALL SOUND(-5,110,8,1000,5,-2,5):: CALL COIN
C(ALL, B):: IF 8=0 THEN 1090 ELSE 830
940 CALL POSITION(#16,L,O):: 0=0+8 :: W=W+5 :: CALL LOCATE(#16,L,O):: CALL SOUND
(-5,110,8,1000,5,-2,5):: CALL COINC(ALL,8):: IF B=0 THEN 1090 ELSE 830
950 CALL MOTION(#16,0,0):: CALL LOCATE(#16,INT(L/8)*8+1,INT(D/8)*8+8):: W=W+5 ::
 L=INT(L/8)*8+1 :: O=INT(O/8)*8+8
960!
970 CALL JOYST(2,X,Y):: T=T+1 :: CALL HCHAR(23,30-INT(T/5),32):: IF T=100 THEN 1
999
980 IF L=33 AND Y=4 THEN GOSUB 1030 ELSE IF Y=-4 AND L=49 THEN 840
990 IF Y=4 THEN L=L-8 ELSE IF X=4 THEN 0=0+8 ELSE IF X=-4 THEN 0=0-8 ELSE IF Y=-
4 THEN L=L+8 ELSE 1010
1000 GOTO 1070
1010 CALL COINC(ALL, B): : IF B=-1 THEN 1090
1020 GOTO 970
1030 CALL GCHAR(4,INT(0/8)+1,D):: IF D(>32 THEN 1090
1040 PU≐PU+200 :: PP=PU+W :: DISPLAY AT(2,8)SIZE(-5):STR#(PP):: IF PU+W>HI THEN
DISPLAY AT(2,24)SIZE(-5):STR#(PP)
1050 CALL POSITION(#16,L,O):: CALL DELSPRITE(#16):: CALL HCHAR(L/8,(O/8)+1,140):
  GOTO 1140
1060 RETURN
1070 CALL LOCATE(#16,L,O):: W≃W+1 :: CALL SOUND(-5,110,8,1000,5,-2,5):: CALL COI
NC(ALL, B):: IF B=-1 THEN 1090 ELSE 960
1080 !
1090 CALL DELSPRITE(#16):: GOSUB 1360 :: M=M-1 :: PP=PU+W :: DISPLAY AT(2,8)81ZE
(-5):STR#(PP):: T=Ø
1100 IF PU+W>HI THEN DISPLAY AT(2,24)SIZE(-5):STR$(PP)
1110 IF M=0 THEN 1330
1120 CALL HCHAR(23,10,89,20):: FOR X=1 TO 20 :: NEXT X :: GOTO 710
1130
1140 FOR Z=1 TO 10 :: CALL SOUND(-90,4000,4,3900,6):: CALL SOUND(-40,3000,2,2900
```

. 37

TEXAS INSTRUMENTS

```
.4):: NEXT Z
1150 Q=Q+1 :: IF Q=5 THEN 1170 :: T=0
1160 CALL HCHAR(23,10,89,20): GOTO 710
1170 DISPLAY AT(24,2)SIZE(-5):"FROGS:" :: CALL HCHAR(24,10,136,9)
1180 (FOR X=1 TO 4 :: CALL SOUND(120,450,2,460,3):: CALL SOUND(120,780,3,790,3):
: CALL SOUND(120,670,3,680,2): NEXT X
1190 FOR 8=500 TO 110 STEP -50 :: CALL SOUND(1,5*S,0):: NEXT S :: FOR S=110 TO 5
00 STEP 50 :: CALL SOUND(1,3*S,0):: NEXT S
1200 M=10 :: 0,T=0 :: CALL HCHAR(23,10,89,20)
1210 V=V+1 :: IF V>40 THEN V=40
1220 DISPLAY AT(24,27)SIZE(-2):STR$(V+1):: CALL SOUND(390,780,5,790,6,770,7,-1,0
1230 FOR I=4 TO 28 STEP 6 :: CALL HCHAR(4,1,32): NEXT I :: FOR X=1 TO 3 :: CALL
MOTION(#X,0,~(V+7)):: NEXT X :: FOR X=4 TO 8 :: CALL MOTION(#X,0,V+5):: NEXT X
1240 FOR X=24 TO 26 :: CALL MOTION(#X,0,-(V+8)):: NEXT X
1250 FOR X=10 TO 12 :: CALL MOTION(#X,0,V+9): NEXT X
1260 CALL MOTION(#15,0,-(V+18),#22,0,-(V+18))
1270 J(10)=-(Y+5):: J(11)=-(Y+5):: J(12)=Y+7 :: J(13)=Y+7
1280 FOR X=20 TO 21 :: CALL MOTION(#X,0,J(10)):: NEXT X :: FOR X=17 TO 19 :: CAL
L MOTION(#X,0,J(12)):: NEXT X
1290 IF V<5 THEN 1320 ELSE H=INT(RND*2):: IF H=0 THEN H=-1
1300 CALL SPRITE(#28,36,15,89,200,0,H*(INT(RND*22)+5))
1310 IF VK7 THEN 1320 ELSE GF=-H :: CALL SPRITE(#27,36,15,49,50,0,GF*(INT(RND*28
)45))
1320 GOTO 710
1330 HI=MAX((PU+W),HI):: DISPLAY AT(23,2)BEEP:"ddd NOCH EIN SPIEL? J/N ddd":"ddd
dddddddddddddddddddd"
1340 CALL KEY(0,K,S):: IF S=0 THEN 1340
1350 IF K=74 OR K=106 THEN 400 ELSE IF K=78 OR K=110 THEN CALL CLEAR :: BREAK EL
SE 1340
1360 CALL SOUND(250,184,8,369,3,739,10):: CALL SOUND(125,195,8,391,3,783,10)
1370 CALL SOUND(125,184,8,369,3,738,10):: CALL SOUND(250,146,8,293,3,587,10)
1380 CALL SOUND(250,138,8,277,3,554,10):: CALL SOUND(1000,123,8,246,3,493,10)::
RETURN
```



Abenteuer auf dem Mond

Die einzigartige Möglichkeit des TI 99/4 A, bis zu 28 Sprites vom Basic ansprechen zu können, erlaubt es, bei diesem Spiel drei verschiedene Grafikebenen in verschiedenen Geschwindigkeiten derart zu verschieben, daß das Bild plastisch wirkt. Dieser Effekt ist besonders beim Einsatz eines Farbfernsehers zu beobachten. Durch diese Maßnahme mußte jedoch der Vergrößerungsfaktor 4 für die Sprites gewählt werden, wodurch die Grafik eine etwas größere Auflösung zeigt. Dies tut jedoch dem Reiz des Spieles keinen Abbruch.



Tippen Sie das Programm ein und starten Sie dieses mit RUN. Nach kurzer Initialisierungsphase erscheint das TiteIbild auf dem Bildschirm. Die Titelmelodie erklingt und die beiden hinteren Grafikebenen setzen sich in Bewegung. Diese Bewegung wird während des ganzen Spieles unaufhörlich fortgeführt.

Sie haben jetzt die Aulgabe, mit Ihren Moon Racer die Sektion Beta zu patrouillieren. Dazu steht Ihnen eine Anzeige von mehreren Informationen zur Verfügung: Am oberen Bildschirmrand ist links hinter den Schriftzug > Zone < die Patrouillenzone eingeblendet, in welcher Sie sich belinden. Die Sektion Beta besteht aus 4 Zonen.

In der Mitte sehen Sie die Ihnen zur Verfügung stehenden Racer (anfänglich 5). Daneben wird hinter dem Schriftzug >Score< Ihr aktueller Punktestand angezeigt. Am unteren linken Bildschirmrand ist der Level eingeblendet, in welchem Sie sich befinden. Da Sie nach jedem Unglück, das Ihnen widerfährt, bei der Mondbasis neu mit der Patrouille beginnen müssen, erhöht sich der Level immer dann, wenn es Ihnen gelungen sein sollte, mit einem Fahrzeug sämtliche 4 Zonen der Sektion Beta zu durchfahren bzw. zu durchfliegen.

Aul dem Titelbild sehen Sie die Mondbasis Tl 99/4 A. Beginnen Sie das Spiel, indem Sie den Aktionsknopl des Joystick 1 drücken. An Stelle der Mondbasis erscheint nun Ihr Moon Racer, und die vordere Grafikebene setzt sich in Bewegung. Sie befinden sich jetzt in ...

Zone 1 ist die harmloseste Zone der Patrouille. Sie lahren mit Ihrem Moon Racer einlach so vor sich hin und müssen die Ihnen in den Weg kommenden Krater und Geröllhaufen überspringen. Zum Springen drücken Sie den Joystick einlach nach unten.

Achten Sie jedoch darauf, daß Sie die Krater und Geröllhaulen exakt überspringen, da Sie sonst einen Racer verlieren und mit einem neuen Racer bei der Basis beginnen müssen.

Für jeden erfolgreich übersprungenen Geröllhaufen erhalten Sie 10 Punkte, welche mit dem aktuellen Level multipliziert werden.

Irgendwann im Spiel bleibt die vordere Grafikebene stehen, und es erklingt ein Tusch. Jetzt haben Sie Zone 1 bewältigt und gelangen solort danach in ...

In Zone 2 wimmelt es nur so von Mondechsen, welche Ihnen im Weg sitzen. Da die Mondechsen jedoch so groß sind, daß Sie mit Ihrem Racer nicht darüber hinwegspringen können, so müssen Sie diese Echsen eliminieren. Dazu drücken Sie den Aktionsknopf am Joystick. Sofort schleudern Sie damit einen Torpedo in Richtung Mondechse. Ihr Torpedo hat jedoch nur eine bestimmte Reichweite, so daß Sie die Mondechse erst aus einer bestimmten Entlernung vernichten können. Haben Sie die Echse getrolfen, so werden Ihnen 5 Punkte gutgeschrieben, und die Echse verwandelt sich in einen Geröllhaufen, den Sie überspringen müssen, um weitere 10 Punkte zu erhalten. Auch in Zone 2 werden die Punkte mit dem augenblicklichen Level multipliziert. Nachdem Sie Zone 2 erfolgreich überstanden haben sollten, ertönt wieder der Tusch, die vordere Grafikebene bleibt stehen, und Sie gelangen in ...

In Zone 3 werden Sie von lliegenden Mondkrabben Diese angegrilfen. Mondkrabben müssen Sie vernichten, da sonst Sie vernichtet werden. Weiterhin ist Zone 3 ein ziemlich unwegiges Gelände, wo Sie laufend über Krater und Geröllhaufen springen müssen. Es kommt noch hinzu, daß Zone 3 die längste Strecke aul Ihrer Patrouille ist und schier nicht enden möchte. Mondkrabben können Sie nur im Sprung vernichten, indem Sie den Joystick nach unten bewegen und während des Sprunges den Aktionsknopf drücken, um einen Torpedo abzuleuern. Als Schwierigkeit kommt noch dazu, daß Sie bei jedem Sprung nur einen Schuß ableuern können. Wenn dieser Schuß danebengeht, so sind Sie der Krabbe hoffnungslos ausgeliefert. Treffen Sie jedoch hingegen, so werden Ihnen 25mal Level-Punkte gutgeschrieben. Sollte es Ibnen wider Erwarten gelingen, Zone 3 zu überleben, so ertönt der bekannte Tusch. und die Grafik bleibt für kurze Zeit stehen.

In den ersten 3 Zonen bekommen Sie nach einem erlolgreichen Beenden der Zone 100mal Zone mal Level-Bonuspunkte gutgeschrieben.

Wenn Sie es bis hierher geschallt haben sollten, so gelangen Sie in ...

Zone 4 ist radioaktiv verseucht, so daß Sie mit Ihrem Racer diese Zone nicht durchfahren können. Aus diesem Grund verwandelt sich Ihr Racer kurzum in einen Moon Jet, mit welchem Sie Zone 4 durchfliegen müssen. Zone 4 teilt sich in 4 Sektoren auf: In Sektor 1 kommen Ihnen radioaktive Wolken entgegen, denen es auszuweichen gilt.

Dazu bewegen Sie Ihren Jet mit dem Joystick nach oben und unten. Passen Sie jedoch auf, daß Sie am Boden keine Bruchlandung machen und daß Sie nicht mit dem Gebirge kollidieren.

In den Sektoren 2, 3 und 4 kommen Ihnen Strahlen entgegen, welche von Sektor zu Sektor mehr werden. Wie bei Sektor 1 gilt es auch hier, den Strahlen auszuweichen.

Pro bestrittenem Sektor werden Ihnen 500mal Sektor mal Level-Punkte gutgeschrieben.

Sollte es Ihnen wider Erwarten dennoch gelingen, auch Zone 4 zu meistern, so hören Sie wieder Ihren Tusch und kehren zur Basis zurück. Sie sehen die Basis, und die Titelmelodie erklingt. Durch Druck aul den Aktionsknopf starten Sie den nächsten Level, welcher sich in der Länge der einzelnen Zonen vom vorherigen Level unterscheidet.

Mit jedem Verlust eines Racers bzw. eines Jets kehren Sie wieder zur Basis zurück, von woaus Sie durch Druck aul den Aktionsknopf eine neue Patrouille beim gleichen Level beginnen können.

Nachdem alle 5 Fahrzeuge zerstört wurden, erscheint wieder das Titelbild. Sie können jetzt mittels des Aktionsknopfes ein neues Spiel starten. Moon Race ist ein äußerst interessantes Spiel, welches äußerste Konzentration erfordert und sehr lange Spielfreude beschert.

Das Spiel ist sehr schwer zu beherrschen, und es bedarf einiger Stunden (Tage, Wochen, Monate), bis es einem gelingt, einen kompletten Level durchzuspielen. Viele Spieler werden bereits an Zone 3 verzweifeln. Es sei hierzu jedoch bemerkt, daß es zu schaffen ist. Spätestens bei Zone 4 werden die meisten Spieler sagen, es gibt keine Möglichkeit, durchzukommen. Hierzu sei jedoch gesagt, daß es einen Weg gibt, aber nur einen. Diesen Weg zu finden, sei jedoch dem Spielfreak überlassen.

Mir bleibt hierzu nur zu bemerken, daß ich allen Spielern viel Spaß und viel Erfolg wünsche bei MOON RACE.

Anmerkung: Die <ALPHA LOCK>-Taste darf während des Spieles nicht gedrückt sein, da es sonst keinen Weg gibt, die Patrouille erfolgreich durchzulühren.

TEXAS INSTRUMENTS

```
100
   -! ***************
110
    ! * MOON
                  RACE *
120
     * TI 99/4 A + Ex.BASIC *
130
140
      * Joystick 1 ist aktiv *
150
      ***********
160
      * c 1984 Tronicsoft V.B*
170
      **************
180
190 OPTION BASE 1
200 DIM B(6,6),CH(6)
210 DATA 195,261,329,391,523,659,164,220,261,329,440,523,110,130,174,220,261,349
220 DATA 174,220,293,349,440,587,207,293,329,415,587,659,195,246,349,391,493,698
230 DATA 112,116,76,72,68,64
240 RESTORE 210
250 FOR I=1 TO 6 :: FOR K=1 TO 6 :: READ B(K,I):: NEXT K :: NEXT I
260 FOR I=1 TO 6 :: READ CH(I): NEXT I
270 CH1$="30303030373F7FFFFFFFFFC7C6C6C6C6000000000E0E8FEFFFFFF7E36363636363"
290 CALL CLEAR :: CALL ASCII :: CALL MAGNIFY(4)
300 CALL COLOR(1,16,14,2,16,14,3,2,1,4,2,1,8,15,14,9,5,1,10,4,1)
310 CALL SCREEN(14):: CALL HCHAR(22,1,88,224):: CALL HCHAR(6,1,96,160):: CALL HC
HAR(11,1,108,352)
320 P=1 :: FOR I=25 TO 28 :: CALL SPRITE(#I,136,5,9,P):: P=P+63 :: NEXT I
330 P=32 :: FOR I=21 TO 24 :: CALL SPRITE(#I,140,14,41,P):: P=P+65 :: NEXT I
340 P=1 :: FOR I=17 TO 20 :: CALL SPRITE(#I,128,4,61,P):: P=P+65 :: NEXT I
350 CALL POSITION(#17,X,Y):: CALL LOCATE(#17,X,Y+6)
360 P=32 :: FOR I=13 TO 16 :: CALL SPRITE(#I,132,5,81,P):: P=P+64 :: NEXT I
370 CALL SPRITE(#11,120,14,137,255,#10,124,4,153,121)
380 FOR 1=21 TO 28 :: CALL MOTION(#1,0,-5):: NEXT I
390 FOR I=17 TO 20 :: CHLL MOTION(#1,0,~10):: NEXT
400 FOR I=13 TO 16 :: CALL MOTION(#I,0,-10):: NEXT I
410 CALL CHAR(60,CH1$)
420 RC=5 :: MR=1 :: P=0 :: CALL SCORE(P):: CALL RACER(RC):: CALL ZONE(1)
430 FOR I=1 TO 10 :: CHLL HCHAR(24,11+1,32+1):: NEXT I
440 CALL TITEL(B(,),5)
450 CALL DELSPRITE(#5):: CALL SPRITE(#1,104,15,137,49,#2,112,9,137,49):: STV=0
460 DISPLAY AT(24,2)SIZE(3):USING "###":MR
470 FOR LEVEL=1 TO 3 :: ON LEVEL GOSUB 1180,1210,1230
480 CALL ZONE(LEVEL)
490 FOR DELAY=1 TO 40+10*MR
500 FOR LOOP=1 TO 2
510 IF STV THEN 530
520 ON LEVEL GOSUB 860,840,870
530 CALL PATTERN(#2,CH(LOOP)):: CALL SOUND(-50,-(LOOP+5),0):: CALL JOYST(1,X,Y):
: IF Y=-4 THEN GOSUB 570
540 CALL COINC(ALL,ST):: IF ST THEN 730
550 ON LEVEL GOSUB 860,890,880
560 NEXT LOOP :: NEXT DELAY :: P=P+100*LEVEL :: CALL SCORE(P):: CALL ENDZONE ::
NEXT LEVEL :: STV=0 :: GOTO 930
570 CALL LOCATE(#1,121,49,#2,121,49):: CALL PATTERN(#2,112):: CALL SOUND(-50,-3,
(4)
580 IF LEVEL=3 THEN 650
590 FOR I=1 TO 13 :: CALL COINC(ALL,ST):: IF ST THEN 730
600 CALL COINC(#1,#11,45,8KP)
610 NEXT I
620 CALL LOCATE(#1,137,49,#2,137,49):: CALL SOUND(~50,~5,0)
630 IF NOT SKP THEN 640 ELSE P=P+10*MR :: CALL SCORE(P)
640 SKP=0 :: RETURN
650 SW=0 :: FOR I=1 TO 10 :: CALL PATTERN(#4,CH(2*(I/2-INT(I/2))+3))
660 CALL KEY(1,T,S):: IF T=18 THEN GOSUB 690
670 CALL COINC(ALL,ST):: IF ST THEN 730
680 NEXT I :: GOTO 620
```

40 _



```
690 IF SW THEN RETURN
700 SW=1 :: CALL SPRITE(#3,80,2,105,81,0,120):: CALL SOUND(-50,110,0,-7,0):: CAL
L_DISTANCE(#1,#4,WT):: IF WT>11000 THEN 720
710 CALL DELSPRITE(#4):: CALL DELSPRITE(#3):: STV=0 :: P=P+25*MR :: CALL SCORE(P
720 CALL DELSPRITE(#3):: RETURN
730 CALL PATTERN(#1,44):: CALL SOUND(-50,-5,0)
740 CALL DELSPRITE(#2):: CALL SOUND(-50,-6,0)
750 CALL COLOR(#1,11):: CALL SOUND(-20,-7,0)
760 CALL DELSPRITE(#1)
770 RC≒RC-1 :: CALL RACER(RC)
780 CALL PATTERN(#11,120):: CALL COLOR(#11,14):: STV=0 :: CALL DELSPRITE(#4)
790 IF RC>0 THEN GOSUB 1180 :: CALL WAIT(B(,)):: GOTO 450
800 GOSUB 1180 :: CALL SPRITE(#11,120,14,137,255,0,0,#10,124,4,153,121,0,0)
810 CALL TITEL(B(,),1)
820 RC=5 :: MR=1 :: P=0 :: CALL SCORE(P):: CALL RACER(RC):: CALL ZONE(1)
830 GOTO 450
840 CALL DISTANCE(#1,#11,WT):: IF WT<9000 THEN RETURN
850 CALL PATTERN(#11,84):: CALL COLOR(#11,5):: STV=1 :: RETURN
860 RETURN
870 CALL SPRITE(#4,72,13,113,240,0,-18):: STV=1 :: RETURN
880 CALL PATTERN(#4,CH(LOOP+2)):: RETURN
890 CALL KEY(1,T,S):: IF T=18 THEN 900 ELSE RETURN
900 CALL SPRITE(#3,80,2,121,81,0,120):: CALL SOUND(~50,110,0,~7,0):: CALL DISTAN
CE(#1,#11,WT):: IF WT>9000 THEN 920
910 CALL PATTERN(#11,120):: CALL COLOR(#11,14):: CALL DELSPRITE(#3):: P=P+5*MR :
: CALL SCORE(P)
920 CALL DELSPRITE(#3):: STV=0 :: RETURN
930 GOSUB 1250 :: CALL CHAR(60,CH2$):: CALL ZONE(4)
940 FOR LEVEL=1 TO 4
950 ON LEVEL GUSUB 1050,1060,1070,1080
960 FOR DELAY=1 TO 30+10*MR
970 FOR LOOP=5 TO 6
980 CALL SOUND(-300,-7.0):: CALL PATTERN(#1,CH(LOOP))
990 CALL JOYST(1,X,Y):: CALL MOTION(#1,-2*Y,0)
1000 CALL COINC(ALL)ST): IF ST THEN 1090
1010 CALL POSITION(#1,X,Y):: IF X>150 THEN 1090
1020 NEXT LOOP :: NEXT DELAY :: P=P+500*LEVEL :: CALL SCORE(P):: NEXT LEVEL
1030 FOR I=1 TO 4 :: CALL DELSPRITE(#I):: NEXT I :: CALL CHAR(60,CH1$):: CALL EN
DZONE :: 50SUB 1180 :: CALL WAIT(B(,))
1040 MR=MR+1 :: GOTO 450
1050 CALL SPRITE(#2,44,15,107,240,0,-18):: RETURN
1060 CALL PATTERN(#2,60):: RETURN
1070 CALL SPRITE(#3,60,9,130,240,0,-18):: RETURN
1080 CALL SPRITE(#4,60,8,117,240,0,~18):: RETURN
1090 CALL PATTERN(#1,44):: CALL SOUND(-50,-5,0)
1100 CALL DELSPRITE(#2):: CALL SOUND(-50,-6,0)
1110 CALL COLOR(#1,16):: CALL SOUND(-20,-7,0)
1120 CALL DELSPRITE(#1)
1130 RC=RC-1 :: CALL RACER(RC)
1140 CALL PATTERN(#11,120):: CALL COLOR(#11,14):: STV=0 :: CALL DELSPRITE(#3,#4)
1150 IF RC>0 THEN CALL CHAR(60,CH1$):: GOSUB 1180 :: CALL WAIT(B(,)):: GOTO 450
1160 GOSUB 1180 :: CALL SPRITE(#11,120,14,137,255,0,0,#10,124,4,153,121,0,0)
1170 CALL CHAR(60,CH1$):: GOTO 810
1180 CALL COLOR(9,5,1,10,4,1):: CALL COLOR(#25,5,#26,5,#27,5,#28,5):: CALL COLOR
<#13,5,#14,5,#15,5,#16,5)</p>
1190 CALL DELSPRITE(#4):: CALL PATTERN(#11,120):: CALL COLOR(#11,14,#17,4,#18,4,
#19,4,#20,4)
1200 CALL SPRITE(#11,120,14,137,255,0,-15,#10,124,4,153,121,0,-15): RETURN
1210 CALL COLOR(9,7,1,10,4,1):: CALL COLOR(#25,7,#26,7,#27,7,#28,7):: CALL COLOR
く#13,7,#14,7,#15,7,#16,7)
1220 CALL DELSPRITE(#10):: CALL SPRITE(#11,120,14,137,255,0,-15):: RETURN
1230 CALL COLOR(9,7,1,10,8,1):: CALL COLOR(#17,8,#18,8,#19,8,#20,8)
```

Computronic

TEXAS INSTRUMENTS

```
1240 CALL SPRITE(#11,120,14,137,255,0,−15,#10,124,8,153,129,0,−15):: STV=0 :: RE
THRM
1250 CALL COLOR(9,16,1,10,5,1):: CALL COLOR(#25,16,#26,16,#27,16,#28,16):: CALL
COLOR(#13,16,#14,16,#15,16,#16,16)
1260 CALL DELSPRITE(#4):: CALL DELSPRITE(#2):: CALL PATTERN(#11,120):: CALL COLO
R(#11,14,#17,5,#18,5,#19,5,#20,5)
1270 CALL SPRITE(#11,120,14,137,255,0,-15,#10,120,14,137,121,0,-15,#1,64,11,114,
49): RETURN
1280 SUB MOONRIVER(B(,),KY)
1290 DATA 1,1,6,783,30000,1,2,2,987,1174,4,880,1046,1,3,3,783,987,1,698,880,1,65
9 783
1300 DATA 1,587,698,1,1,4,659,783,2,523,30000,1,3,3,783,987,1,698,880,1,659,783,
1,587,698
1310 DATA 1,1,4,659,783,2,523,30000,2,4,10,587,30000,2,659,30000,1,2,6,523,30000
1320 DATA 1,1,4,659,30000,2,783,30000,1,2,6,1046,30000,1,3,4,1174,30000,2,1046,3
9999,1,1,6,783,39999
1330 DATA 1,3,2,783,30000,1,783,987,1,698,880,1,659,783,1,587,698,1,1,6,659,783,
1,3,1,659,783
1340 DHTH 1,523,30000,1,783,987,1,698,880,1,654,783,1,587,698,1,1,6,659,783,1,2,
6,449,523
1350 DHTH 1,4,2,440,698,4,349,587,1,6,4,349,587,2,391,659,2,1,12,329,523,0
1360 RESTORE 1290
1370 AZ,STV=0
1380 READ K :: IF K≃0 THEN 1360
1390 READ INR
1400 FOR I=1 TO K
1410 FOR J=1 TO 6
1420 STV=STV+1 :: IF STV>AZ THEN READ AZ,M1.M2 :: STV=1
1430 CALL SOUND(400,M1,0,M2,0,B(J,INR),6):: CALL KEY(1,T,8):: IF S()0 THEM SUBEX
ΙT
1440 NEXT J :: NEXT I
1450 GOTO 1380
1460 SUBEND
1470 SUB ENDZONE
1480 DATA 300,220,174,300,246,195,1200,261,220,600,293,246,300,329,261,300,349,2
93
1490 DATA 1200,391.329.300,329.261.300,349,293,600,391,329,600,440,349,600,493,2
93,1200,523,329
1500 CALL MOTION(#1,0,0,#2,0,0.#4,0,0,#3,0,0,#10,0,0,#11,0,0):: RESTORE 1480
1510 FOR I=1 TO 13 :: READ L,M1,M2 :: CALL SOUND(L,M1,0,M2,0):: NEXT I
1520 SUBEND
1530 SUB TITEL(B()),KY)
1540 CALL SPRITE(#1,92,16,113,96,#2,100,16,113,128,#3,92,2,111,98,#4,100,2,111,1
30, #5, 60, 15, 137, 45)
1550 CALL MOONRIVER(B(,),KY)
1560 FOR I=1 TO 4 :: CALL DELSPRITE(#1)/: MEXT I
1570 SUBEND
1580 SUB SCORE(P)
1590 DISPLAY AT(1,19):USING "mmo#######":P
1600 SUBEND
1610 SUB ZONE(Z)
1620 DISPLAY AT(1,1)SIZE(5):USING "abc #":Z
1630 SUBEND
1640 SUB RACER(RC)
1650 CALL HCHAR(1,12,32,5)
1660 IF RC=0 THEN SUBEXIT
1670 CALL HCHAR(1,12,89,RC)
1680 SUBEND
1690 SUB WAIT(B(,))
1700 CALL SPRITE(#11,120,14,137,255,0,0,#10,124,4,153,121,0,0,#5,60,15,137,49)
1710 CALL MOONRIVER(B()),1)
1720 SUBEND
1730 SUB ASCII
```

Computronic



1740 DATA .00030506060503.00C4AC2424A4C4.00F79497F414F7.00D252D25F42C2.003F080A0 B0A0A.00FF00DE12121E

1750 DATA 00F500B5059595,00CF08C80F00CF,00FE013DA5A5BD,000010B810101,000010107C1 01,01214086080103,200408011882100C

1760 DATA 002001980304003,86104000600000118,00182424242418,00081808080808,0018240 4081030,00182408042418,00282828380808

1770 DATA 003C2038042418.00182038242418.003C040810101.001**82**418242418.001824241C0 418.0000303000303,000030300030102

1790 DATA FCFF.000000000008F4929.FF2F408.0000000000000E.FCFF.0102050F7FED8B18.88 ED7F0F050201

1800 DATA C020D0F8F8D8ED6E,ECD8F8F8D020C,0103050EFF3D0B1B,0B3DFF0E050301,C0E0D038F8D8EC6E,EDD8F838D0E0C,

1820 DATA ,007848F8FCFE44,,,1824242020A04,1F2828180F0A291,00808788889067

1830 DATA 0080808E111131CF,FFFFFFFFFFFFFF,00F808136282FB,000000D65951D1,000000 74704074,00001CE3A2A21C,0000000E3050900F

1840 DRTA 0000D824242522.000000384478C03C.0408143F22227F7F.FEFFFF.000000E02020F0 FC.7FFFFF.FFFFFFFFFFF

1850 DATA 00F08087F414F7,000000BD2525BD,00000**005D9**C101D,,00000054927C9254,0000000 0010E01,0000002A493E492A

1860 DATA J00000044HA92AA44,000001020508,00000002255495522,J01070D1F3F77FFFB,

1880 DATA COEOFOEOF8F8FCFE, FEFF, FF7FFF7F7F7F3F1E, 1COC, FFFEFCF8FCFCF8F, F06, 000000 0101010307

1890 DATA 07070F1F3F7FFFFF,00008080C08080C,E0E0F0F8FCFCFEFF,FFFF7F3F1F070301,,FF

1900 RESTORE 1740

1910 FOR I=32 TO 143 :: REHD C\$:: CALL CHAR(I,C\$):: NEXT I

1920 SUBEND



Autorennen gibt es viele.

Wir unterscheiden hierbei zwischen 2 Arten: Die erste Art simuliert ein Autorennen in der Draufsicht der Straße und hat eine schlichte Grafik. Solche Autorennen sind schon mehrfach als BASIC-Programme für die verschiedensten Computersysteme veröffentlicht worden.

Bei der zweiten Art handelt es sich um Autorennen, die das Gefühl, im Rennwagen zu sitzen, perfekt simulieren. Das Rennen läuft so ab, als ob man selbst am Steuer sitzt. Diese Autorennen bieten eine perfekte Grafik und einen ausgezeichneten 3D-Effekt. Lei-

SLICKS



der handelt es sich hierbei um Maschinenprogramme, die meist für teures Geld auf Moduln zu kaufen sind. Dies alles ändert sich jedoch schlagartig kommt SLICKS, das Autorennen der zweiten Art, als BASIC-Programm. Tippen Sie das Programm ein, und

nehmen Sie Platz in Ihrem TI Formel 1-Rennwagen. Geben Sie den Befehl



RUN, und in ca. einer Minute wird das Rennen beginnen.

Nachdem das Titelbild erschienen ist und die Melodie erklingt, drücken Sie den roten Aktionsknopl am linken Joystick, und das Rennen beginnt. Steuern Sie Ihren gelben Rennwagen mittels des Jovsticks nach rechts oder links, Weichen Sie hierbei allen möglichen Sachen, die Ihnen entgegenkommen, aus. Die Geschwindigkeit steigert sich in 11 Stufen, die an der Höhe des Motorengeräusches zu unterscheiden sind. Haben Sie einen Gegenstand erforderlich umlahren, so werden Ihnen hierfür Punkte gutge-

Wenn Sie jedoch einen Unfall bauen oder von der Straße abkommen, so wird Ihnen ein Auto abgezogen. Zu Spielbeginn stehen Ihnen 3 Fahrzeuge zur Verfügung, mit denen Sie das Rennen bestreiten.

Vorstehendes Bild zeigt eine Zusammenstellung der verschiedenen Situationen aul der Straße. Es können Ihnen also entgegenkommen:

Blaue mit Wasser gefüllte Schlaglöcher, die am schwierigsten zu beherrschen sind.

Je nach Geschwindigkeit werden lhnen an Punkten gutgeschrieben:

1 bis 11 Punkte Rennwagen: Ölflecken: 2 bis 22 Punkte 3 bis 33 Punkte Schlaglöcher: Nachdem Sie alle 3 Rennwagen in die "ewigen Jagdgründe" belördert haben, so erscheint wieder der Titelschriftzug, und die Melodie erklingt. Jetzt können Sie durch Druck auf den roten Aktionsknopf ein neues Rennen be-

Beim Spielverlaul sind keine Besonderheiten zu beachten. Sogar die "ALPHA LOCK" Taste kann eingera-

```
ginnen.
100 !*********** Rote Rennwagen. Diese sind am ein-
110 !*
               SLICKS
                              * fachsten zu`umfahren.
120 !*
                             🗚 Grüne Ölflecken. Hier wird die Sache
130 !*
            TI 99/4 A
                              * schon etwas schwieriger.
                                                                stet sein.
140 1*
          Extended BASIC
150 | *--
160 !* (c)1984 Tronicsoft *
170 !*
               (V.B)
180 | *****************
190 !
200 OPTION BASE 1
210 DIM B(3,7), FZ(4), FK(4), ZH(4)
220 DATA 195,261,329,164,220,261,174,220,293,195,246,349,184,261,293,207,293,329
, 174, 220, 261
230 RESTORE 220
240 FOR I=1 TO 7 :: FOR K=1 TO 3 :: READ B(K,I):: NEXT K :: NEXT I
250 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(9):: CALL COLOR(0,9,9):: CALL HCHAR(1,1,30,768)
260 DATA 70,90,106,121,1,3,6,10,109,121,141,169
270 FOR I=1 TO 4 :: READ PZ(I):: NEXT I
280 FOR I=1 TO 4 :: READ FK(I):: NEXT I
290 FOR I=1 TO 4 :: READ ZH(I):: NEXT I :: RANDOMIZE
300 FOR I=1 TO 14 :: CALL COLOR(I,1,1):: NEXT I
310 CALL GRAFIK :: CALL BILD
320 CB$="DR828200DH0A0RDB0E0494000404046EDR828200838282DA5B5090001B81415B"
330 CS$="0000381000000000001038100000000000107C380000000000000387CFEFE7C"
340 FOR I=12 TO 21 :: CALL HCHAR(12, I, I+36):: NEXT I
350 CALL COLOR(0,6,6,1,4,2,2,13,6,5,16,2,6,16,2,7,16,2,8,16,2,9,16,2,10,16,2,11,
16,2,12,16,2)
360 CALL COLOR(13,13,4,14,4,4,3,16,6,4,16,6):: CALL HCHAR(1,1,32,32):: CALL C2 :
: CALL TITEL(CB$,CS$,B(,)):: CALL RECHAR :: GOSUB 1000
370 CALL SPRITE(#1,135,11,175,121)
380 SPEED=11
```

Weiter Seite 46

Impressum: Computronic erscheint alle 2 Monate im Verlag: Tronic-Verlagsgesellschaft mbH, Landstr. 29, 3444 Wehretal 1, Tel.: (0.56.51) 4 06 43 / 4 06 93. Redaktion: (Verantw.) Axel Gredé, Rainer Beck, Frank Brall. Freie Mitarbeiter: Volker Becker, Roll Freitag, H. Grede, Gesamtherstellung: D+V Druckhaus Dierichs Kassel. Vertrieb: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel), sowie Österreich und Schweiz: Verlagsunion, 6200 Wiesbaden. Anzeigenverwaltung u. Software-Service: A. Kratzenberg. Anzeigenpreis: Es gilt die Anzeigenliste Nr. 1. Bitte Media-Unterlagen anfordern, Bezugspreise: Einzelheft (Inland) DM 6,50, Abonnement (Inland) DM 35,-, (Ausland) DM 45,-. Autoren und Manuskripte: Bei Zusendung von Manuskripten und Datenträger erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröllentlichten Programme auf Datenträger. Für die mit Namen des Verfassers gekenn-

zeichneten Beiträge übernimmt die Redaktion lediglich die presserechtliche Verantwortung. Alle in dieser Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck (auch auszugsweise) und Verviellältigung nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages, Für unaulgeforderte Einsendungen von Manuskripten, Tonträgern und Software wird keine Haftung übernomSo machen Sie mehr aus Ihrem COMMODORE 64:





DER BESTSELLER - BAND 1

64 Tips & Tricks, das mit über 70.000 Exemplaren meistverkaufte DATA BECKER BUCH, ist eine hochinteressante Sammlung von Anregungen zur fortgeschrittenen Programmlerung des COMMODORE 64, POKE's und andere nützliche Routinen, Interessanten Programmen. Aus dem Inhalt: 3D-Graphik In BASIC – Farbige Balkengraphik – Definition elnes elgenen Zeichensatzes – Tastaturbelegung – Simulation der Maus mit einem Joystick – BASIC für Fortgeschrittene – C-64 spricht deutsch – CP/M auf dem COMMODORE 64 – Druckeranschluß über den USER-Port – Daten übertragung von und zu anderen Bechnern – Synthesizer in Stereo – Petten einer nicht ord-Rechnern – Synthesizer in Stereo – Retten einer nicht ord-nungsgemäß geschlossenen Oatel – Erzeugen einer BASIC-Zelle In BASIC – Kassettenpuffer als Datenspelcher – Multitasking auf dem COMMODORE 64-POKE's und die Zeropage. - GOTO GOSUB und RESTORE mit berechneten Zeilennummern, INSTR und STRING-Funktion – Repeat-Funktion für alle Tasten. Alle Maschinenprogramme mit BASIC Ladeprogrammen.

64 Tips & Tricks ist eine echte Fundgrube für jeden COMMODORE 64 Anwender. 64 TIPS & TRICKS, 1984, über 300 Seiten, DM 49.-

JETZT NOCH MEHR TIPS & TRICKS -**BAND 2**

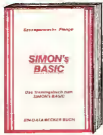
Auch der zweite Band von 64 Tips & Tricks dürfte sehr schneil ein Bestseller werden. Oas Buch enthält eine Fülle hochkarätiger Programme, Anregungen und Routinen: ein umfangreiches Kapitel über Softwareschutz - Befehlserweiterungen und wie man sie macht – Tips & Tricks zur Programmierung von Superspielen – Zeiger und deren Manipulation – mehr übers Interrupt Handling mit vielen Beispielen – erweiterte Hardware-Möglichkeiten – Betriebssystem ins RAM kopieren und dort manipulieren – sowie viele weltere Programme, Befehlserweiterungen und nützliche Routinen. Wer gerne programmlert und mehr wissen will über den COMMODORE 64, der braucht dieses neue Buch. 64 TIPS & TRICKS Band 2, ca. 250 Selten, DM 39,-

GROSSE 64er DOCCOAMM. SAMMLUNG

DATA BECKER'S GROSSE PROGRAMM SAMMLUNG ZUM COMMOOORE 64, 250 Selten, DM 49,-



OER COMMOOORE 64 UNO OER REST DER WELT, 220 Seiten, DM 49.-



OAS TRAININGSBUCH ZU SIMON'S BASIC



COMMOOORE 64 FÜR TECHNIK UND WISSENSCHAFT, 30D Seiten, OM 49,-



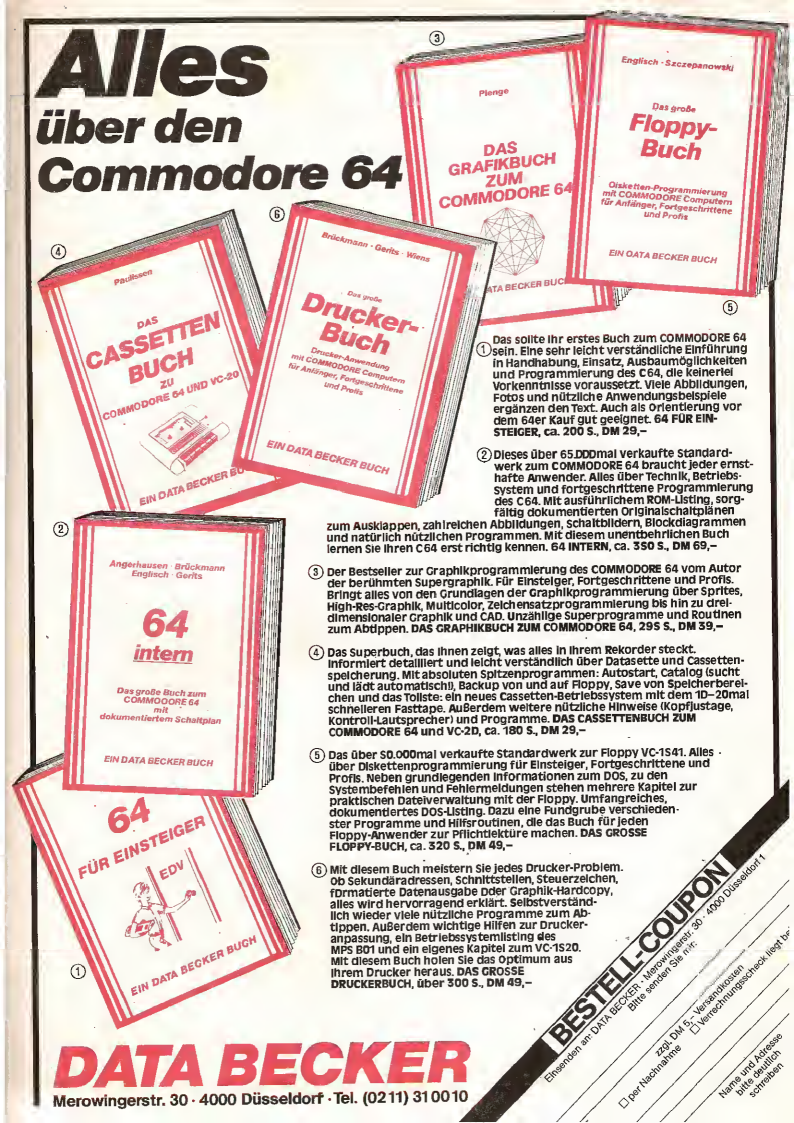
DAS IOEENBUCH ZUM COMMODORE 64 240 Selten, DM 29

Diese und viele weitere DATA BECKER BÜCHER gibt's im Buchhandel, im Computerfachhandei und in den Warenhäusern. Dort gibt's auch den kostenlosen, großen DATA BECKER Katalog mit der großen Buch- und Softwareauswahl rund ums Thema Computer. Katalog auch kostenios direkt von DATA BECKER.

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

TEXAS INSTRUMENTS

```
390 V=(RND*2*SPEED-SPEED)
 400 CALL C2
 410 CALL SOUND(-4250,10*SPEED,0,-6,5)
 420 CALL SPRITE(#2,132,9,99,121,8PEED,V)
 430 FOR I=3 TO 4
 440 CALL JOYST(1,X,Y):: CALL MOTION(#1,0,3*X):: CALL C1 :: CALL PAUSE(42-2*SPEED
 450 CALL POSITION(#1,Y,X):: IF (X)185)+(X(57)THEN 730
 460 CALL POSITION(#2,%,Y):: IF %>=PZ(I)THEN CALL PATTERN(#2,131+I)
470 CALL JOYST(1,X,Y):: CALL MOTION(#1,0,3*X):: CALL C2 :: CALL PAUSE(42-2*SPEED
480 CALL POSITION(#2,X,Y):: IF X>=PZ(I)THEN CALL PATTERN(#2,131+I):: GOTO 500
490 GOTO 440
500 NEXT I
510 P=P+(SPEED-10)
520 CALL PEEK(-31877,CN):: IF (CN AND 32)=32 THEN 730
530 CALL C1 :: CALL DELSPRITE(#2):: CALL JOYST(1,X,Y):: CALL MOTION(#1,0,3*X)
540 CALL PUNKTE(P)
550 SPEED=SPEED+1 :: IF SPEED>21 THEN SPEED=21
560 ON INT(RND*2.5)+1 GOTO 390,570,840
570 V=(RND*128)-64 :: SH=V/10
580 CALL C2
590 CALL SOUND(-4250,10*SPEED,0,-6,5)
600 FOR I≐1 TO 3 STEP 2
610 CALL JOYST(1,X,Y):: CALL MOTION(#1,0,3*X):: CALL C1
620 CALL POSITION(#1,Y,X):: IF (X>185)+(X<57)THEN 730
630 CALL SPRITE(#2,139+1,8,ZH(I),121+FK(I)*SH)
640 CALL JOYST(1,X,Y):: CALL MOTION(#1,0,3*X):: CALL C2
650 CALL SPRITE(#2,140+1,8,ZH(I+1),121+FK(I+1)*SH)
660 NEXT I
670 P=P+3*(SPEED-10)
680 CALL PEEK(-31877,CN):: IF (CN AND 32)=32 THEN 730
690 CALL C1 :: CALL DELSPRITE(#2):: CALL JOYST(1,X,Y):: CALL MOTION(#1,0,3*X)
700 CALL PUNKTE(P)
710 SPEED=SPEED+1 :: IF SPEED>21 THEN SPEED=21
720 GOTO 390
730 CALL MOTION(#1,0,0):: CALL DELSPRITE(#2):: CALL COLOR(#1,10)
740 FOR I=0 TO 15 STEP 2 :: CALL SOUND(-100,-7,I)
750 ON I+1 GOSUB 800,800,800,800,810,810,810,810,820,820,820,820,830,830,830,830
760 NEXT I
770 CALL DELSPRITE(#1)
780 ATO=ATO-1 :: CALL AUTO(ATO):: IF ATO=0 THEN 1010
790 GOTO 370
800 CALL COLOR(#1,10):: CALL PATTERN(#1,33):: RETURN
810 CALL COLOR(#1,11): CALL PATTERN(#1,34): RETURN
820 CALL COLOR(#1,12):: CALL PATTERN(#1,38):: RETURN
830 CALL COLOR(#1,15):: CALL_PATTERN(#1,39):: RETURN
840 V=(RND*128)-64 :: SH=V/10
850 CALL C2
860 CALL 80UND(-4250,10*SPEED,0,-6,5)
870 FOR I=1 TO 3 STEP 2
880 CALL JOYST(1,X,Y):: CALL MOTION(#1,0,3*X):: CALL C1
890 CALL POSITION(#1,Y,X):: IF (X>185)+(X<57)THEN 730
900 CALL SPRITE(#2,123+1,3,ZH(I),121+FK(I)*SH)
910 CALL JOYST(1,X,Y):: CALL MOTION(#1,0,3*X):: CALL C2
920 CALL SPRITE(#2,124+1,3,ZH(I+1),121+FK(I+1)*SH)
930 NEXT I
940 P=P+2*(SPEED-10)
950 CALL PEEK(-31877,CN):: IF (CN AND 32)=32 THEN 730
960 CALL C1 :: CALL DELSPRITE(#2):: CALL JOYST(1,X,Y):: CALL MOTION(#1,0,3*X)
970 CALL PUNKTE(P)
980 SPEED=SPEED+1 :: IF SPEED>21 THEN SPEED=21
990 GOTO 390
```



TEXAS INSTRUMENTS

```
1000 P≐0 :: ATO=3 :: CALL PUNKTE(P):: CALL AUTO(ATO):: RETURN
1010 CALL TITEL(CB$,CS$,B(,))
1020 GOSUB 1000
1030 GOTO 370
1040 SUB POEME(B(,),KY)
1050 DATA 2,1,3,311,30000,3,329,30000,2,2,6,440,30000,1,3,1,293,30000,1,329,3000
0,1,391,30000
1060 DATH 1,4,1,349,30000,1,329,30000,1,311,30000,2,1,1,349,30000,5,329,30000,1,
5,3,369,30000,1,1,3,391,30000
1070 DATH 2,6,5,523,30000,1,493,30000,1,2,1,415,30000,1,440,30000,1,659,523
1080 DATA 1,5,2,587,493,1,523,440,2,4,1,523,440,5,493,391
1090 DATA 1,1,3,659,523,1,2,3,659,523,1,7,1,659,523,1,587,493,1,493,415,1,2,1,52
3,440
1100 DATA 1,587,493,1,659,523,2,3,6,880,698,2,4,1,880,698,1,783,659,2,1396,880,1
,1318,783,1,1174,698
1110 DATH 1,2,3,1046,659,1,7,3,1046,587,2,1,1,1046,659,1,987,30000,1,659,523
1120 DATH 3,783,659,2,4,1,783,30000,1,587,30000,1,783,30000,1,698,30000,1,659,30
000.1.622.30000
1130 DATA 2,1,1,698,30000,5,659,30000
1140 DATA 1,1,3,659,523,1,2,3,659,523,1,7,1,659,523,1,587,493,1,493,415,1,2,1,52
3,440
1150 DATA 1,587,493,1,659,523,2,3,6,880,698,2,4,1,880,698,1,783,659,2,1396,880,1
,1318,783,1,1174,698
1160 DATA 1,2,3,1046,659,1,7,3,1046,587,2,1,1,1046,659,1,987,30000,1,659,523
1170 DATA 3,783,659,2,4,1,783,30000,1,587,30000,1,783,30000,1,698,30000,1,659,30
999.1.622.30999
1180 DATA 2,1,1,698,30000,5,659,30000,0,0
1190 RESTORE 1050
1200 HZ,STV,CL=0
1210 READ K :: IF K=0 THEN 1190
1220 READ INR
1230 FOR I=1 TO K
1240 FOR J=1 TO 3
1250 CALL C1
1260 STV=STV+1 :: IF STV>AZ THEN READ AZ,M1,M2 :: STV=1
1270 CALL SOUND(420,M1,0,M2,0,B(J,INR),6):: CALL KEY(1,T,S):: IF S(>0 THEN SUBEX
ΙT
1280 CALL C2
1290 NEXT J :: NEXT I
1300 GOTO 1210
1310 SUBEND
1320 SUB RECHAR
1330 DATA 001824242418,00081808080808,0018240408103C,00182408042418,0028282838
0808.003C2038042418.00182038242418
1340 DATA 003C040810101,00182418242418,001824241C0418
1350 RESTORE 1330
1360 CALL HCHAR(12,12,30,10):: CALL COLOR(3,11,2,4,11,2)
1370 FOR I=48 TO 57 :: READ C$ :: CALL CHAR(I,C$):: NEXT I
1380 SUBEND
1390 SUB PUNKTE(P)
1400 DISPLAY AT(1,23)SIZE(6):USING "######":P
1410 SUBEND
1420 SUB AUTO(ATO)
1430 CALL HCHAR(1,3,32,3)
1440 IF ATO=0 THEN SUBEXIT
1450 CALL HCHAR(1,3,59,ATO)
1460 SUBEND
1470 SUB TITEL(C1$,C2$,B(,))
1480 CALL CHAR(124,C1$)
1490 PS-97 ·· FOR I-1 TO 4 ·· CALL SPRITE(#1,123+1,10,73,PS) ·· PS=FS+16 ·· NEXT
1500 CALL POEME(B(,),1)
1510 FOR I=1 TO 4 :: CALL DELSPRITE(#I):: NEXT I
```

48 .



```
1520 CALL CHAR(124,C2$)
1530 SUBEND
1540 SUB C1 :: CALL COLOR(7,16,2,8,16,2,11,16,2,5,2,2,6,2,2,9,2,2,10,2,2,12,2,2,
13,13,4,14,4,4):: SUBEND
1550 SUB C2 :: CALL COLOR(5,16,2,6,16,2,9,16,2,10,16,2,12,16,2,7,2,2,8,2,2,11,2,
2,14,13,4,13,4,4):: SUBEND
1560 SUB PAUSE(Z):: FOR I=1 TO Z :: NEXT I :: SUBEND
1570 SUB BILD
并并并并并非非中国CMO 《MOTX科科并并并并并并并并
#####TSUUUUN UUUUUEN%#########
1610 DATA ########@AUUUUUNIUUNUUIH%###########BCUUUUUUImMUUUUUKJ%#############
##DEMMMMMMMMMMMMMMMMM######
1620 DATA #####FGWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW
1630 DATA 15,13,128,15,20,129,16,11,136,16,22,136,18,9,130,18,24,130
1640 DHTH 19,9,131,19,24,131,22,5,138,23,5,139,22,28,138,23,28,139
1650 DATA 7.4,63.3,7,61.5,10,60.5,12,62,6,19,61,4,23,60,4,25,62,7,29,63
1660 RESTORE 1580
1670 FOR Z=14 TO 24 :: REHD C# :: FOR S=1 TO 32
1680 CALL VCHAR(Z,8,ASC(SEG$(C$,S,1)))
1690 NEXT S :: NEXT Z
1700 FOR I=1 TO 12 :: READ Z,S,C :: CALL YCHAR(Z,S,C):: NEXT I
1710 CALL MAGNIFY(2)
1720 FOR I=21 TO 28 :: READ Z,S,C :: CALL SPRITE(#I,C,16,8*Z,8*S):: NEXT I
1730 SUBEND
1740 SUB GRAFIK
7F3F1F0F070301,022010A93D502842
1760 DATH 0220008821100042.081C3C7F7FFFFFF,03071F1F3F7F7FFF,4070F8FCFEFFFFF,C0
E0F8F8FCFEFEFF,,0000000C1F7F7FFF
1770 DATA ,00000000000C0F8FE,00030506060503,00C4RC2424A4C4,00F79497F414F7,00D252D
25F42C2,003F080A0B0A0A
1780 DATA 00FF00DE12121E.00F500B5D59595.00CF08C80F00CF.00FE013DA5A5BD.00D010B810
101,00003030000303,0010387CBAFE92
1790 DATA 010F3FFFFF7F0C,00187C7EFF7F3E1,0080C0ECFE7F0E04,00007C3E1F0E04,0103070
F1F3E7EFC,F0E0C08,0103070F1F3F7EFC
1800 DATA F8F0E0C08,0103070F1F3F7FFE,FCF8F0E0C08,0103070F1F3F7FFF,FCF8F8F0E0C08,
8000E0F0F87C7E3F,0F070301
1810 DATA 80C0E0F0F8FC7E3F,1F0F070301,80C0E0F0F8FCFE7F,3F1F0F070301,80C0E0F0F8FC
FEFF,3F1F1F0F070301,0103070E1C3878F
1820 DATA C08,0103070F1E3C78F,E0C08,0103070F1E3E7CF8,0044444444444438,0102040C18
38680.
1830 DATA 8000E07038101E0F,0301,8000E0F078301E0F,070301,8000E0F078703E1F,0038080
808080838,8040203018000603
1840 DATA 0000000000000007C,0103060C183870E,8,0103070E1C3870E,C08,80C06030181C0E0
7,01
7F,7F7F7F7FFFFFFFF,F8F8F8F8F8F8F8F8
1860 DATA F8F8F8F8FCFCFCFC,FCFCFCFCFEFEFEFE,FEFEFEFFFFFFF,030303030307070707,07
07070707070F0F,0F0F0F0F0F0F0F0F0F.C0C0C0C0E0E0E0E0E
1870 DATA E0E0E0E0E0E0F0F,F0F0F0F0F0F0F0F0F,0000000101010101,00000080808080808.01010
10101010101.0303030303030303.80808080808080808
1880 DATH C0C0C0C0C0C0C0C.001010100010101,003008080408083,0000205408,,0000103810
381,000000810081008
1890 DATA 00000018183C183C,7E183C181818,000018183C18,0000183C183C3C,00183C3C5A7E
5A,185A7E5A18BDFF99,00183C183C7E1818
1900 DATA ,183C7E18183C7EFF,18183C7EFF181818,00000081C08,00040E1F0E04,08142E5F2E1
408,2854AE5BAE5428
1910 RESTORE 1750
1920 FOR I=32 TO 143 :: READ C# :: CALL CHAR(1,C#):: NEXT 1
1930 SUBEND
```

49

Computer-Börse

Verkäufe

Atari 800XL. Software Liste anfordern gegen 80-Pf.-Briefmarke. Textverarbeitungs-Hans-Jürgen programm. Brand, bei Wulff, Keselstr. 21, 3000 Hannover 91

Anti-Brumm-Heiz-Adapter im formschönen Slim-Line-Gehäuse für den geplagten Spectrumfreak: 20 DM (Scheck o. Schein). Info gegen 80 Pf Rückporto. T. Schröer, Hohlstr. 11, 6791 Steinbach

Verkaufe Reset-Taste für C 64 und VC 20, ohne Einbau, nur einstecken. 1 Stück 10,- DM, 3 Stück 20,- DM (Schein), Turbotape für C 64 auf Kassette für 30,- DM, 4 eigene Spiele K. 10,- DM. Best, bei S. Valentino, Frankfurter Str. 285, 63 Gießen

Hallo, Texaner! TI-99/4A Software (Superspiele/Spielegenerator etc.) bei: A. Ertl, Mais 66. 8497 Neukirchen. Liste mit tollen Sachen gegen Freiumschlag! Sofort schreiben.

Plattenarchiv 20,- DM Diskhilfe 20,- DM P. Schulz, Eichendorffallee 6, 3352 Einbeck 1

M. Wolf, Tel. 06 41/4 14 50, tausche ca. 600 Programme

Apple II: E. T. (Alleslerner) o. Geldspieler. Tamm, Solmsstr. 43, 1 Berlin 61

Apple II Super-Disketten-K + ility m. fantastischen Möglichkeiten. Info g. Freiumschlag bei: L. Düning, Kurze Brehe 10, 4500 Osnabrück

Verk. ZX 81 (Fol.-Tast. Def.) + 16K + Netzt. + Koaxkabel + Rec.-Kab. + deut. Anltg. + Buch M.80 Prgr., zus. 120,– DM. Chr. Lenk, Langlütjen-sand 4, 28 HB 66, Tel. 04 21 / 58 73 26

Verk. Colour-Genie 32K, mit original Software NW 600,-, 3 Handbüchern u Datenrecorder für nur 550,-. Tel. 0 47 21 / 47280

Sinclair ZX Spectrum 48 K bei uns nur DM 448,-, Sinclair QL DM 1798,-, Microdrive u. Interf. je DM 199,bei Computer-Store, Herzebrocker Str. 46, 4830 Gütersloh, Tel. 0 52 41/1 20 80

Verk. TI 59 + Drucker PC100C + Anleitungen + Netzteil + 60 Magnetk. + 2 + Drucker Rollen Papier, zus. für 450,-DM. W. Lenk, Langlütjensand 4, 28 HB 66, Tel. 0421 / 58 73 26

ATARI 600XL + Floppy preisg. abzugeben. Tel. 06 21/ 56 22 41, am Wochenende

ZX 81, m. gr. Tast., 16 K RAM, 64 K RAM, Drucker ZX, 3 Software-Bücher, Preis 570,-, Tel. 0 53 02/18 51

Verkaufe: TI-99/4A + Ext. Basic + Joysticks + Recorder + Kabel + Tl-Invader + dt. Handbuch + ca. 70 PGM. + 1 TI-Magazin + Chip-Buch, VB: 700,- DM. Tel.: 0221 / 60 76 76

Achtung: TI99/4A + Mini Memory, Editor/Assembler/Disassembler. Paket nur 30,-DM in Scheinen an T. Mielke, Falkenkamp 17b, 2000 Norderstedt 1

Amateurfunk- und andere Programme für Spectrum u. ŽX 81. Ausführliche Listen gegen Rückporto. Bitte Computertyp angeben! Michael Schramm, Freiligrathstr. 5, 2300 Kiel 1

ZX-Spectrum Soft- und Hardware-Neuheiten England: Monty Mole, Mugsy, Sabre Wolf usw. + Hardwareartikel. Anfrage Johnt sich. Gratiskatalog bei: Dremasoft, Im Rosenhang 6, 53 Bonn 1

TI 99/4 A Ext.-Spiel nur für Erwachsene - bitte Alter ang. zum absoluten Preishit von nur DM 10,- im Umschl. an T. Karbach, Remscheider Str. 18, 5650 Solingen 1

Wenn ihr "Mugsy von Melbourne House" wollt, dann kriegt ihr es für 35 DM (vielleicht) noch bei: Jan Weigner, Carl-Schurz-Str. 11, 2800 Bremen 1, Tel. 04 21 / 34 63 87

TI 99/4A. Erstelle Druckerlisting v. Ihren Programmen in TI- u. ext. Basic, je Pgm.-Zeile 4 Pf. + 2,50 DM f. Portokass. m. V.-Scheck o. Briefmarken an H. Schwab, Loch 21, 8504

♦ TRS-80/VG grammliste gegen Freiumschlag. Scheve, ♠ 6842 Riedrode

D-64 Forth. *** 49.- DM. Handb. 25 - DM *** Info: D. Luda, Staudinger Straße 65, 8 München 83 * * *

★★★ FLOPPY 1541 6 x SCHNELLER! ★★★ durch Parallelbus für C 64. Interface kpl. geprüft mit Software nur DM 179,-. Info gegen DM 1,50 in Briefmark., B. Akesson, Pf. 802, 4040 Neuss.

Ankäufe

C-64, Suche Assembler, Pascal, Forth und andere Programmiersprachen. Tauschmaterial vorhanden. Stefan Schneider, Meerschlader Weg 1, 5275 Bergneustadt

•••••••

Dragon 32, suche Programme, z. B. Adventures, Simulations-Programme, Action-Games etc., Jun Kurokoshi-Krü-Kattendahlerstr. 4006 Erkrath

Suche

VC-20-Programme

Fritz, Wichdorfer Str. 14 3501 Emstal 2

Apple II. Suche Software, evtl. auch Tausch. Schickt Eure Liste an Jörn Lubkoll, Boothstr. 23 b, 1000 Berlin 45 *** nur Disk * * *

Suche: Gute und billige Software auf Diskette für 64K Atari 600XL. Angebote an: Michael Ebeling, Riepener Stra-Be 7, 3061 Beckedorf

Suche Atari Diskettenstation, Aussehen egal, Hauptsache sie funktioniert. Bitte anrufen unter Berlin 0.30 /4 93 - 19 27

TI 99/4A Minimemory + Logo gesucht. Tel. 08 81 / 6 21 64

•••••••• Apple II. Bin an Softund Hardware für Apple Il aller Art interessiert. Ulrich Elsen, Am Jahnplatz 6/383, 4500 Osnabrück

••••••••

Kontakte

Hallo Spektrumfreaks, Ich. möchte mit euch gerne Prog. tauschen. Liste, ob groß oder klein, an: Robert Weidinger, Schönmetzlerstr. 10, 8050 Freising oder Sams.- Diens. 08161/4372

Kontakt mit MZ700-Leuten gesucht. Tel. 05 11 / 42 29 75

00000000000000000 *** Atari-Spectrum-

User-Club ***

monatl. Info, bundesweit organisiert, riesige Prog.-Bibliothek usw., melden bei:

ASUC, Am Schürhof 17 4905 Spenge Tel. 0 52 25 / 20 68

0000000000000000

Comp.-Club **Bad Hersfeld** sucht Mitglieder!

Kontakt über Roland Reyer Am Giegenberg 21 6438 Ludwigsau 1 oder Jugendhaus Hersfeld

Tausch

 ■ ZX-Spectrum
 ■ neue Programme • Tauschbörse Info von S. Sauer ● Heideweg 8, 2720 Rotenburg •

Tausche/Verkaufe Atari Prg. 16 K. Uwe Schöneberger. Sonnenstraße 18, 6652 Bexbach 2

Suche Software aller Art (Disk.), für Atari 800 XL u. Antic-Hefte bis März 1984; evtl. auch Computer u. Analog. Dietmar Levenhagen, Landwehr 83, 3057 Neustadt 1, T.el. 0 50 32 / 6 11 81

ZX-Spectrum

Software und Interessenaustausch Monika Baumgartner 4021 Linz Postfach 142 Austria Bitte Liste beilegen

Computer-Börse

Verschiedenes

ZX 81: Schluß mit den
Clive-Sinclair-Gedächtnisminuten! DD lädt Ihre
Programme 12x schneller!! Für 20,— DM von:
DD-Software, Bernadottestr. 45, 6 Ffm. 50, 2

UFO-Forschung. Informationen über UFOs etc. kostenlos. Suche Interessenten zum Aufbau einer Computer-AG (c 64), spez. für wiss. UFO-Forschung! H. W. Peiniger, PF 2361, 5880 Lüdenscheid

VZ 200 Softw. Info g. Freiumschlag. W. Fischer, Friedrichstr. 14, 6463 Freigericht 5 "Load ZX81" lädt jedes ZX81-Prog. mit Variablen in jeden SPECTRUM. Die meisten Basic-Programme sind sofort lauffähig. Info anfordern oder sofort bestellen: DM 39,—. Michael Naujoks, Rottmannstr. 40, 6900 Heidelberg, Tel. 0 62 21 / 4 68 85

TI 99/4 A, Software, Anwenderprogramme, Spiele und individuelle Programme. Info gegen Rückporto bei: JHC-Software, Chattenstr. 28, 6331 Katzenfurt C-64-Synthesizer: ca. 40 K, echte Noten, Partiturediting, Notenausdruck, Direkteinspielung + Notenumsetzung, Supersound. Info von Autor W. Kracht, Espellohweg 38, 2000 Hamburg 52

Roulettesoftware f. Sharp PC 1211/12/4551/PC 1500. Roulettesystemprogramme »Auf Dauer gew.« »AD Astra« »Number one« «Acclaim« »Plein Prive« »Accord« DM 550,- Cass. B. Nowotny, Giselastr. 3, 8000 München 40

An alle SF- und Fantasy-Freundel Jeweils 8 Mitspieler für Strategiespiele gesucht. Mit Gewinnchancen. Näheres gegen Freiumschlag von: H. Topf, A.-Bucherer-Straße 63, 5300 Bonn 1

C-64-Forth. Diese neue Sprache jetzt auch f. C-64 Cass.-Vers. DM 63,-/76,-. Diskvers. inkl. Handb. (einz. DM 25,-) D-BASIC, prot. BASIC erw., DM 33,-D. Luda, Staudinger Str. 65, 8000 München 83

ZX-SPECTRUM! Spielend BASIC lernen Ca. mit 10 Pr.+Listing+Erklärung+Tips+Tricks für den ZX. 10,- DM bei A. Meuser, Goethestr. 18, 5205 St. Augustin NEU - SUPER ZX Spiele -

Spectrum Softw. z. B. M. Miner 8,-; Z00M 8,-; Liste + kostl. Programm anfordern,. Karte genügt: H. Novak, Egerländer Pl. 19, 6053 Obertshausen 2

TI-99/4A: ca. 90 TI-Basic und ca. 80 Ex-Basic Programme zu verk. Info g. Rückumschlag. B. Knedel, Tulpengasse 16, 3171 Weyhausen, Tel. 0 53 62 / 7 11 87

FORTH-Assemblerlistings für alle wichtigen Mikroprozessoren je 25,—DM; Installation Manual 15,—DM. Autolinker u. Buchhaltung f. Apple li. Kostenl. Info anf. bei B. Lipgens—Datentechnik, Wilbrechtstr. 65, 8000 München 71

Kleinanzeigen

Liebe Leser, wollen sie ein Kleinanzeige aufgeben? Suchen Sie einen gebrauchten Home-Computer, Software oder Kontakte zu Computer-Clubs etc.?

Dann nutzen Sie jetzt den Kleinanzeigenservice von "Computronic". "Computronic" ist die Zeitschrift für Home-Computer-Besitzer. Sie erreichen durch uns eine Vielzahl von Lesern im In- und Ausland.

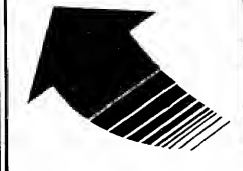
Und so wird's gemacht: Kleinanzeigen-Coupon ausfüllen (alle Zeilen können ausgefüllt werden) und gegen

> Tronic-Verlag Postfach 41

Vorkasse einsenden an:

Also, schnell ausfüllen und einwerfen in den nächsten Postkasten. Dann ist mit Sicherheit Ihre Kleinanzeige dabei.

3444 Wehretal 1



TI 99/4A + Exbasic + div. Bücher + Rec. + Kabel + Basic-Kurs, VB 750,-DM. Tel.: 0 28 61 / 48 45, Sa. ab 18 Uhr

Computronic Kle	inanzeigen nur gegen Vorkasse			
Bitte veröffentlichen	Sie ab nächstmöglicher Ausgabe unter der Rubrik:			
□ Verkäufe	☐ Kontakte ☐ Geschäftsempfehlungen			
□ Ankäufe	☐ Verschiedenes ☐ Tausch			
folgenden Text:				
Bitte jeweils 28 Buchstaben pro Zeilel Bitte Absender nicht vergessenl Preis für Kleinanzeigen: Private Anzeige DM 4,50 je Zeile gewerbl. Anzeige DM 8,00 je Zeile Chiffregebühr DM 10,00 je Anzeige				
Name/Vorname:	• Divi 10,00 je 71metge			
Straße, Nr.:	PLZ/Ort:			
Datum, Unterschrift	privat 🖂 gewerbl. 🗆			



Super Miner

Das Programm läuft auf allen Atari-Computern mit mindestens 32 Kb Ram und wird mit Joystick in Port 1 gesteuert.

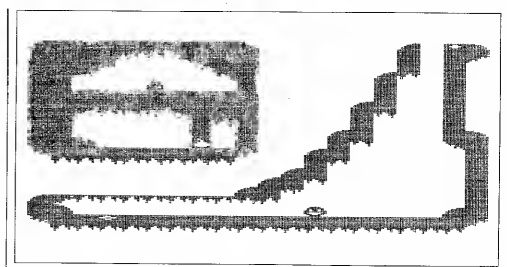
Nachdem nun der mutige Abenteurer, dem wir schon in THE BIG QUEST begegnet sind, viele Perlen gesammelt, viele Türen geöffnet und viele Monster GEZAPPT hat, begegnen wir ihm bei seinem zweiten Abenteuer, daß in den verlassenen Minen von CLUBS

Da er sehr lange gebraucht hat, um das Schloß auszuräumen, befinden wir uns inzwischen schon im Jahre 2000! Da der technische Fortschritt auch in den Minen nicht aufzuhalten ist, wurden Fahrstühle und ähnliche Teufelsmaschinen eingebaut, um die Arbeit zu erleichtern.

Da die Minen schon seit 1994 verlassen sind, funktionieren die ganzen Errungenschaften der Technik nun nicht mehr ganz so wie sie sollten, was unserem Abenteurer natürlich zum Verhängnis, wird wenn ...

An dieser Stelle sollen Sie Ihren Joystick zur Hand nehmen, es sich in Ihrem Sessel bequem machen und dem armen, ach so sturen Gesellen ein wenig zur Hand gehen.

Da er schon immer sehr geldgierig war, will er die Minen natürlich ausbeuten. Also: steuern Sie die Figur, die lhnen schon aus THE BIG QUEST entgegenlacht, über die alten, brüchig gewordenen Ebenen und sammeln Sie | die Sie in den Minen bedrohen:



alle Gegenstände ein, die einsammelbar sind. Doch Vorsicht: Es gibt auch Gegenstände, die nur aufgestellt wurden, um uneingeweihte hinters Licht zu führen!

Eine kleine Bemerkung

Das Programm THE BIG QUEST läuft nur vollständig, wenn die Punkte in den DATAZEILEN ab 10 000 auch als PUNKTE und nicht als KOMMAS eingegeben werden!

Eine kleine Aufzählung der Gefahren,

- Falltüren
- Absackende Ebenen
- Spitzen
- Löcher
- Abbröckelnde Ebenen
- Bomben
- Zapfen
- Transmitter-Türen
- Tödliche Abgründe
- Knöpfe
- Unsichtbare Ebenen ...

Alle Bildschirme sind SCHAFFBAR!

- 0 DIM A\$(400):A\$(1)=" ":A\$(400)=" ":A\$(2)=A\$:REM WEG DAMIT !!!
- REM 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本
- REM **** SUPER MINER 2! ***
- REM ** COPYRIGHT (C) 1984 **
- REM * BY THE BYTE NIBBLER! *
- 8 REM ***************
- 10 PAGE=PEEK(106)-8:CHS=PAGE*256:POKE 77,128:POKE 559,0:RESTORE 28000
- SOUND 0,10,8,L:L#L+5:RETURN
- 20 READ CITE CC>-1 THEN B=CHS+C*8:FOR I=0 TO 7:READ A:POKE B+1;A:NEXT I:GOTO 20
- 50 REM SPIELBEGINN
- 60 M=9:P=0:SC=1:SCM=10
- 61 LVC#10
- 70 GRAPHICS 17:POKE 756,PAGE:POKE 709,132:POKE 710,30:POKE 711,184
- 80 COLOR 235: PLOT 0.0: POSITION 1.0: ? #6; " .4"
- 100 REM NEUER SCREEN
- 101 FOR I=1 TO 23 COLOR 32 PLOT 0, I DRAWTO 19, I NEXT I
- 102 RESTORE 28990+LVL*10:FOR I=0 TO 7:READ A:POKE CH8+336+1,A:NEXT I:GOSUB 1950



```
110 POKE 559,0:POSITION 0,4:GOSUB 9750+8C*250:POKE 559,34
120 COLOR 235:PLOT X,Y:H=32
149 TRAP 5000
150 REM HAUPTSCHLEIFE
160 POKE 77,0:ST=STICK(0)
170 IF ST=11 AND X>0 THEN GOSUB 1000:SOUND 0.0.0.0
180 IF ST=7 AND X<19 THEN GOSUB 1100:SOUND 0,0,0,0
190 SOUND 0,0,0,0
200 IF STRIG(0)=0 THEN GOSUB 1300 GOSUB 1600
210 GOSUB 1300
220 IF ST=14 AND H=104 THEN GOSUB 1800
230 IF ST=13 THEN GOSUB 1900
990 GOTO 150
1000 REM LEFT MOVE
1001 L=5
1010 LOCATE X-1, Y, Z:LOCATE X-1, Y-1, Z1
1020 IF Z=81 THEN 5000
1030 IF Z=202 THEN COLOR 32:PLOT X-1,Y:GOSUB 1200
1040 IF Z=39 AND (Z1=32 OR Z1=104) THEN COLOR H:PLOT X,Y:Y=Y-1:COLOR 235:PLOT X,
Ÿ:Z#21
1050 IF Z<>32 AND Z<>104 THEN RETURN
1055 X=X-1
1060 COLOR 238:PLOT X,Y:COLOR 239:PLOT X+1,Y:GOSUB 13
1070 COLOR 236:PLOT X,Y:COLOR 237:PLOT X+1,Y:GOSUB 13
1080 COLOR 235:PLOT X,Y:COLOR H:PLOT X+1,Y:GOSUB 13
1085 H=2
1090 RETURN
1100 REM RIGHT MOVE
     1..≠5
1101
1110 LOCATE X+1, Y, Z: LOCATE X+1, Y-1, Z1
1120 IF Z=81 THEN 5000
1130 IF Z=202 THEN COLOR 32:PLOT X+1,Y:GOSUB 1200
1140 IF Z=40 FIND (Z1=32 OR Z1=104) THEN COLOR H:PLOT X,Y:Y=Y-1:COLOR 235:PLOT X,
Y:Z#Z1
1150 IF Z<>32 FIND Z<>104 THEN RETURN
1160 COLOR 236:PLOT X,Y:COLOR 237:PLOT X+1,Y:GOSUB 13
1170 COLOR 238:PLOT X,Y:COLOR 239:PLOT X+1,Y:GOSUB 13
1180 COLOR H:PLOT X,Y:COLOR 235:PLOT X+1,Y:GOSUB 13
1185 H=Z:X=X+1
1190 RETURN
1200 REM KEY GENOMMEN
1210 P=P+25:POSITION 4,0:? #6;P
1220 FOR I=1500 TO 0 STEP -64:SOUND 0,1,10,1/100:NEXT I
1230 KEYS=KEYS-1:IF KEYS>0 THEN RETURN
1240 GOTO 7000
1300 REM DOWN?
1305 CTR=0
1310 LOCATE X, Y+1, Z
1320 IF Z=32 THEN SOUND 0,7*10,10,10:COLOR H:PLOT X,Y:Y=Y+1:CTR=CTR+1:COLOR 235:
PLOT X,Y:GOTO 1310
1330 IF CTR>5 THEN 5000
1335 IF CTR>Ø THEN RETURN
1340 IF Z>42 AND Z<48 THEN SOUND 0,Z,12,10:COLOR Z+1:PLOT X,Y+1:IF Z=47 THEN COL
OR 32 PLOT X,Y+1
1350 IF Z>42 AND Z<48 THEN RETURN
1360 IF Z=65 THEN SOUND 0,21,4,15:COLOR 32:PLOT X,Y+1:GOTO 1300
1370 IF Z=66 OR Z=73 THEN 5000
 1380 IF Z=71 AND BF THEN 1500
 1389 C=0
1390 IF Z=67 THEN LOCATE X,Y+2,C:IF C=32 OR C=33 THEN SOUND 0,98,12,15:COLOR 32:
PLOT X,Y+1:COLOR Z:PLOT X,Y+2
 1395 IF Z=67 AND (C=32 OR C=33) THEN 1300
```



```
1400 IF Z<>42 THEN RETURN
 1410 REM HOCH TELEPORTIEREN
 1420 MIN=1
 1430 LOCATE X,Y-MIN,Z:IF Z<>33 THEN MIN=MIN+1:SOUND 0,MIN,8,10:GOTO 1430 1440 LOCATE X,Y-MIN,Z:IF Z<>32 THEN MIN=MIN+1:SOUND 0,MIN,8,10:GOTO 1440
 1450 FOR I=0 TO 15 STEF 0.75:SOUND 0.100.10,1:SOUND 1.120.10,1:NEXT I
 1460 COLOR H:PLOT X,Y:COLOR 235:PLOT X,Y-MIN:Y=Y-MIN:H=32
 1470 FOR I=15 TO 0 STEP -0.75:SOUND 0.100.10.1:SOUND 1.120.10.1:MEXT I
 1480 RETURN
 1500 REM BOMBE AUSGELDEST
 1510 COLOR 80 PLOT BX, BY
 1520 FOR I=15 TO 0 STEP -0.5:SOUND 0,100,8,1:SOUND 1,50,8,1:SOUND 2,30,8,1:NEXT
 1530 COLOR 32:PLOT BX.BY
 1540 FOR I=43 TO 47:COLOR I:PLOT BX:BY-1:PLOT BX:BY-2:SOUND 0:1:2:10:FOR W=1 TO
 10:NEXT W:NEXT I
 1550 COLOR 32:PLOT 8X,8Y-1:PLOT 8X,8Y-2:SOUND 0,0,0,0:8F=0:RETURN
 1600 REM JUMP
 1610 FOR I=1 TO 3
 1620 LOCATE X, Y-1, Z: IF Z<>32 THEN 5000
 1630 COLOR H:PLOT X:Y:Y=Y-1:COLOR 235:PLOT X:Y:H=32
 1640 GOSUB 1700:FOR U≔I*50 TO I*50+49 STEP 15:SOUND 0,U,10,10:NEXT U
 1650 NEXT I
 1660 I=3
 1670 LOCATE X, Y+1, Z: IF Z<>32 THEN RETURN
1680 COLOR H:PLOT X,Y:Y=Y+1:COLOR 235:PLOT X,Y:H=32
1690 GOSUB 1700:FOR U=1*50 TO 1*50+49 STEP 15:SOUND 0,U,10,10:NEXT U
1695 I=I-1:IF I>0 THEN 1670
1697 RETURN
1700 REM LEFT OR RIGHT AT JUMP
1710 ST#STICK(Ø):XR=Ø
1720 XR=XR-(ST=11 FIND X)0)
1730 XR=XR+(ST=7 FIND X<19)
1740 LOCATE X+XR, Y, Z: IF Z<>32 THEN RETURN
1750 COLOR H:PLOT X,Y:H=32:X=X+XR:COLOR 235:PLOT X,Y:RETURN
1800 REM UP MOVE
1810 LOCATE X,Y-1,Z
1820 IF Z<>32 AND Z<>104 THEN RETURN
1825 SOUND 0,100,8,15
1830 COLOR H:PLOT X,Y:Y=Y-1:H=Z:COLOR 235:PLOT X,Y
1840 RETURN
1900 REM DOWN MOVE
1910 LOCATE X, Y+1, Z
1920 IF Z<>104 THEN RETURN
1925 SOUND 0,100,8,15
1930 COLOR H:PLOT X,Y:Y=Y+1:H=Z:COLOR 235:PLOT X,Y
1940 RETURN
1950 COLOR 32:PLOT 0,0:DRAWTO 19,0:POKE 756,224
1955 POSITION 0.8:? #6: "SAMMELN SIE NUN DIE: ": SETCOLOR 0.0.15
1960 READ AS: POSITION 0,14:? #6;A$
1970 IF STRIG(0)=1 THEN SOUND 0,PEEK(53770),8,10:SOUND 0,0,0,0:GOTO 1970
1980 COLOR 32:PLOT 0,8:DRAWTO 19,8:PLOT 0,14:DRAWTO 19,14:COLOR 235:PLOT 0,0:POS
TTION 1,0:? #6;":";M;" ";P
1990 POKE 756, PAGE: RETURN
5000 REM KAPUTT
5001 TRAP 40000
5010 POP :POP :POP :M=M-1:POSITION 2,0:? #6;M
5015 FOR I=0 TO 15:SOUND 0,42,8,1:SOUND 1,22,8,1:SOUND 2,4,8,1:NEXT I
5020 FOR I=242 TO 250
5030 COLOR I:PLOT X,Y
5040 SOUND 0,1-200,8,15:SOUND 1,1-220,8,15:SOUND 2,1-240,8,15:FOR W=1 TO 12:NEXT
 W:NEXT I
5044 COLOR 32:PLOT X,Y
```

54



```
5045 FOR I=15 TO 0 STEP -1:SOUND 0.50.8,I:SOUND 1.30.8,I:SOUND 2.10.8,I:NEXT I
5050 SOUND 0,0,0,0:SOUND 1,0,0,0:SOUND 2,0,0,0
5060 IF M>0 THEN 100
5070 POKE 77,128:IF PEEK(53279)K)6 THEN 5070
5080 GOTO 50
7000 REM GESCHAFFT
7010 POP : POP : POP
7020 P=P+SC*1000:POSITION 4,0:? #6;P
7030 FOR I=15000 TO 0 STEP -320:SOUND 0,1,10,1/1000:NEXT I
7035 LVL=LVL+1:IF LVL>19 THEN LVL=1
7040 SC=SC+1:IF SC>SCM THEM SC=1
7050 GOTO 100
                                  ^{\alpha}_{\beta}
                                             10530 ? #6;"
                                                                  !XFED&!
                  DFE#!%EEA8/
10000 7 #6;"
                                                                               и ;
                                                     #6;"
                                             10540 ?
                                  \mu_{|\mathfrak{z}|}
10010 ? #6;"
                                             10550 7 #6;"
                                  и ј
10020 ? #6;"
                                             10560 ? #6;"
                                                                        Q
                                  и ;
10030 ? #6;"
                                                                  ${!!!(!!+!!h'")
                                             10570 ? #6;"
                                  и 3
10040 7 #6; "(!!!!
                            11
                                                                  FEFEEFREFhD";
                                             10580 ? #6;"
                                  n 3
10050 ? #6;"!!!!!
                            Ιİ
                                                                             h ";
                                             10590 ? #6;" )
                            117
                                  \mathfrak{m}_{|\mathfrak{z}|}
10060 ? #6; "!!!!!!
                                                     #6;"
                                             10600 ?
10070 7 #6;"!!!!!
                            DEE
                                                     #6;"
                                             10610 ?
10080 7 #6; "DEDFED
                                             10620 ? #6;"(!!W!!!!
                          KC!!!!!'"3
10090 7 #6;"
                                             10630 ? #6;"!!!h!!!!!!
                          411111113
10100 ? #6;"
                                             10640 ? #6; "[[[H]]]]]]]
                          10110 7 #6;"
                                             10650 7 #6; "DEDHFDD$!!!!!*!!!!")
10120 7 #6;"
                          集月月月月月月
                                                           h &[1][[[[[[]]]]]
                                             10660 ? #6;"
                           111111";
10130 ? #6;"
                                             10670 7 #6;"
                                                             h DD&!!!!!!!")
                            11111111
10140 ? #6;"
                                                                      .FE$!!!# ">
                                             10680 7 #6)"
10150 ? #6;"<!!!!!!!*!!!!!!!!
                                                            h
                                             10690 7 #6) "DDFDRAA
                                                                         FDF ";
10160 ? #6; "DEFDFFDEDEDDFEDFFEDF";
                                             10700 COLOR 202: PLOT 11, 10: PLOT 13,3:
10170 7 #6;"
                                             PLOT 6,22:X=0:Y=22:KEYS=2
10180 7 #6;"
                                             10710 SETCOLOR 0,7,6:SETCOLOR 1,1,
10190 ? #6;"
                                             8:BX=14:BY=10:BF=1
10200 COLOR 202:PLOT 12,18:PLOT 2,7:
                                             10720 RETURN
PLOT 15,12:X=1:Y=18:KEYS=3
                                             10750 7 #6;"
10210 SETCOLOR 0,2,2
                                             10760 ? #6)"
                                                                 10770 ? #6;"
10220 RETURN
                                                                 $!%EE&!#D$!%h";
                                  и ;
10250 ? #6;"(!!!!!!!!!!!!
                                             10780 7 #6;"h!'
                                                                       D
10260 ? #6; "DEDEDEEFDFEDFDFD
                                             10790 ? #6; "h!!'
                                                                              h";
                                  и,
10270 7 #6;"
                                             10800 ? #6;"h!!!!' +++
10810 ? #6;"h!!!!!' AAA
                                                                              h" }
                               \langle \langle | 1 \rangle^{n} \rangle
10280 ? #6;"
                             CHILLS
10290 7 #6;"
                                             10820 ? #6; "h!!!!!!!' (!!!!h!")
                          CHIHIB
10300 7 #6;"
                                                                        $111166")
                                             10830 7 #6; "HEDFDEFDF
              10310 7 #6;"
                                                                         EDFDh ";
                                              10840 ? #5; "h
              DARAHARAHADEDEEEE";
10320 ? #6;"
                                                                             h ";
                                              10850 ? #6;"h
10330 ? #6;"
                                              19869 ? #6; "h
                                                                             h
10340 ? #6;"('
                                              10870 ? #6; "K
                                                                             h
10350 7 #6;"!!+'
                                              10880 ? #6; "K
                                                                             h
         #6;"!!+!!!
10360 ?
                                                                      h!!!% $!#")
                                              10890 ? #6;"!!!!!!
         #6;"$[+[][
10370 7
                                                                             ניי ס
                                              10900 ? #6;"!!!#DD
                                                                      HFEE
         #6;" &+!!!!!BBBBB!!'
10380 7
                                              10910 ? #6;"!#
                                                                      h
         #6) <sup>n</sup>
              REDEEEEDDEDDED
10390 ?
                                  # ;
                                              10920 ? #6;"!!!'
                                                                      ŀ٦
         #6) <sup>n</sup>
10400 ?
                                              10930 ? #6;"!!!!!!!!!!!
                               (12.03)
10410 ? #6;"
                                              10940 ? #6; "EFDDEFDDDFFDDDFAEEFD")
                             सांग्रह
10420 ? #6;"
                                              10950 COLOR 202 PLOT 2,20 PLOT 8,4 P
10430 ? #6; "(|B|||||||||||||||||
                                              LOT 9,8:PLOT 1,6:KEYS=4:X=19:Y=21
10440 ? #6; "DEFEDDDEDDEDDEEDDEDD";
                                              10960 SETCOLOR 0,4,4:SETCOLOR 1,1,6
 10450 COLOR 202:PLOT 1,21:KEY8=1:X=0:Y=3
                                              10970 RETURN
 10460 SETCOLOR 0,3,4
                                                                                и,
                                              11000 ? #6;"
 10470 RETURN
                                                                                в ј
                                              11010 7 #6;"
                      CHILLY
       字 #6;"(G'
 10500
                                              11020 ? #6)"' (!!#DE (!#D&%H$' (")
       ? #6; "FFF
                      111111
 10510
                                              11030 ? #6:"! &!!
                                                                    1%
       ? #6;"
                      111111
 10520
```



```
11040 ? #6;"! &! <!#&!!!DF % !";
11050 ? #6;"!' ! &! D&! (!";
 11060 7 #6;"!#% ! !!' &' (% !!";
       ? #6;"! &# !!D !C! !!";
? #6;"! $!' (!!!! $!!")
 11070
 11080
 11140 ? #6;"!FE &' E$!!!% !";
11150 ? #6;"! !+' D&! '(!";
11160 ? #6;"!!' !+!!' ! !!!";
11170 ? #6;"!FDE DAD&! !' ! !#";
                                                11720 RETURN
11750 ? #6;"(!!!!!!!!'
11760 ? #6;"!!!#D&!!!
11770 ? #6;"!!!# &!!
11780 ? #6;"!!# $!
                                                                                11180 ? #6;"%' (!' (!%ADD% ")
                                           1 1 11 1
                                                                                 (D ! ")
 11190 ? #6;" DDDDDDDDDDDDD ";
 11200 COLOR 202 PLOT 11.7 PLOT 13,9 PLOT
 12,11:PLOT 9,9:PLOT 16,16:PLOT 17,21:PL
 OT 14,20:PLOT 11,22:PLOT 6,18
 11202 PLOT 4,15:PLOT 1,19:PLOT 2,22
 PLOT 7,22:X=11:Y=5:KEYS=8
 11210 SETCOLOR 0,7,2
 11220 RETURN
 11250 ? #6;"
                  ( / ( / ( / )
 11260 7 #6; "FFF FFFF FFF FFF FFF")
                                     'n,
 11270 7 #6:"
 11280 ? #6;"
 11290 7 #6;"
11300 ? #6;" , , ( / ( /
11310 ? #6;" FFFF FF FFF FFF ";
11320 ? #6;"
                                      u j
11330 ? #6;"
11340 7 #6;"
f1350 ? #6;" / / /
                                      n j
11360 ? #6,"FF FF FF FF
11370 ? #6;"
                                      и 3
11380 7 #6:"
11390 ? #6;"
11400 7 #6;"
11410 ? #6;"
                FF F
11420 ? #6; "
                                               12050 ? #6;"!+!!!!'h!!!!h<!!!!+!"
11430 ? #6;"
                                                12060 7 #6;"|H!#DFhh!!!!hhDD$[A]";
11440 ? #6;"
                                                12070 ? #6;"!! hh!!!!hh !!";
11450 SETCOLOR 0,11,4:COLOR 202:PLOT18,
4:PLOT 18,9:PLOT 18,14:PLOT 18,19:KEYS=4 | 12080 ? #6;"!!! / hK!!!!Kh (!!";
:X=0:Y=4
                                                 12100 ? #6;"!A!#Dhhh!!!!hhhD&!A!";
11470 RETURN
                                                12110 ? #6;"! ! hhh!!!!hhh ! !";
11500 7 #6;"(++++++h+++++++++)
                                                12120 ? #6;"! !' hhh!!!!hhh (! !";
11510 ? #6;"!++++++h+++++++++
                                          12130 ? #6;"!+!!'hhhh!!!!hhh(!!+!";
12140 ? #6;"!A!#FhKh!!!!hkhF&!A!";
12150 ? #6;"! !' hhh!!!!hhh (! !";
12160 ? #6;"! !!'hhh!!!!hhh(!! !";
12170 ? #6;"! !!!hhh!!!!hhh!!! !";
12180 ? #6;"!*!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!;
12200 COLOR 202:PLOT 15,16:PLOT 4,16:PLOT 4,16:PLOT 4,12:PLOT 4,12:X=4:Y=19:KEYS=4
                                                12130 ? #6;"!+!!"hhh!!!!hhh(!!+!";
11520 ? #6;"ARAGARARARARARAR*+++";
11530 ? #6;" h (+++")
11540 ? #6;"
11540 ? #6;" h &+++";
11550 ? #6;" h (+++";
11560 ? #6;"(+++++++++++++++++);
11570 ? #6;"+++++++||
11580 ? #6;"++#FAAAAAAAAAAAA";
11590 ? #6;"++' h ";
11600 ? #6;"++' h ";
11610 ? #6;"++' h ";
                                               12220 RETURN
11620 ? #6;"+++++++++++++++++";
                                                12250 ? #5;"
11630 ? #6;"++++++++++++++++++
                                                12260 7 #6;"
                                                                DEFDEFDE EFD DFD E";
```



12270 ? #6;" ;;;;;;; ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	28240 DATA 26,0,0,24,0,0,24,0,0
12210 1 102	-55056 NGTG 23.255.247.119.35.34/2/0/0
	28260 DATA 34,170,170,255,255,255,255,255,255
	78269 DH H 34, 1(0) 1(0) 200 ODE OFF OFF OFF OFF
	28270 DATA 35,219,255,255,255,255,255,255
	28280 DATA 36,255,247,230,98,66,64,0,0
12310 (#6) // / / / / / /	28290 DATA 37,255,239,103,70,66,2,0,0 28300 DATA 38,255,255,218,74,72,8,0,0 28310 DATA 39,255,231,195,231,255,255,255,255
12320 ? #6;" ;; ;; ;; ;;;;; ; ;";	20200 POTO 30 355 356 319.74.72.8.0.0
12330 ? #6;" ;; ;; ;; ;;;;; ; ;";	28300 DHIH 38/233/233/233/213/17/2006 355 355
12348 ? #6;" ;; ; ; ;; ;; ;;	28310 DATA 39,255,231,195,231,255,255,255
	20220 DATA 441.126.86.126.66.120.00.140.00
12350 ? #6;" ;; ;;; ;;; ;;; ;;; ; ; ;	28330 DATA 41,6,204,106,43,125,191,238,251
12360 ? #6;" ;; ;;; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	28339 DOTO 11 0124 150 004 450 005 15.6.2
19970 7 #6:" : ::::::::::::::::::::::::::::::::	28340 DATA 42,224,160,224,48,26,15,6,2
10000 0 #6.11 1 1111 1111 1111 1111	28350 DATA 43,60,126,90,219,255,195,102,60
15396 (46). 1 111 1 111 11 11 11 11	-28260 DATA 44.7.31.55,119,127,112,35,10
12390 7 #61" 1 1111 1 111 1 1 1 1 1	28370 DATA 45,0,192,96,112,240,112,224,128
12400 ? #6;" ; ;;;; ;;; ;; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	20070 DOTO 40 0 0 0 14 15 14 7.1
19410 ? #6:" : :::::: :::::::::::::::::::::::::	28380 DATH 46,0,3,6,14,15,14,7,1
10400 6 #6.11	28390 DATH 47,224,248,236,238,254,14,28,248
18420 ! #6"))))))	28400 DATA 48,137,74,0,216,27,0,82,145 28410 DATA 49,239,247,247,227,193,193,227,255
12430 7 #6;" ; ;;;;;;	Seals Both 49, 200, 247, 247, 227, 193, 193, 227, 255
12440 ? #6;"DFDFDEDDFDEDDDFEDEDF";	28420 DATA 50.60.126.90.219.255.255.231.66
19450 color 202:PLOT 19,22:KEYS=1:X=9:Y=4	28420 DHIH DB.60.120.30.213.203.405.405.60
12350 ? #6;";;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	28430 DATA 51,60,126,90,255,231,195,195,66
12400 00100400 2.1.	- 20440 NATA 52.60.126.102.193.193.193.193.194
12470 RETURN	28450 DATA 53,0,0,60,126,102,195,195,102
19999 REM WEG DAMIT	25430 DATA E4 +C B CC G CB 102 195 102
	28460 DATA 54,16,0,68,0,60,102,195,102
28810 DATA 3,255,254,252,252,244,224,160,128	28470 DRTH 55,0,66,0,0,0,60,231,102
28020 DATA 4,255,127,63,127,47,13,11,1	28488 DATA 56,129,0,0,0,145,82,0,255
28M2W DHIH 4/233/12//03/12//1/1/1/2///	28490 DATA 57,0,0,16,16,129,0,0,60
28030 DATA 5,255,254,255,250,248,240,208,128	28500 DATA 58,16,16,0,0,0,0,0,0,24,-1
	28300 DHIH 30110110004 40 00 (E.A. 3 COULUESCE)
28050 DATA 7,224,248,252,254,254,255,255,255	29000 DATA 224,160,224,48,26,15,6,2,SCHLUESSEL
28060 DATA 8,7,31,63,127,127,255,255,255	29010 DATA 32,80,32,112,112,115,117,254,KERZEN
28968 DHIH 3///31/93/15/12/12/106 055 009 110	- coace nate 16.34.21.178.77.148.18.16.16.77LHM4EM
28070 DATA 9,110,247,255,190,125,255,239,118	29030 DATA 24,60,90,90,255,165,219,126,GESICHTER
28080 DATA 10,255,231,153,231,255,255,255,255	29040 DATA 127,126,119,99,99,119,127,127,DISKETTEN
	29040 DHIH 127/125/119/39/39/119/12/12/12/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/
28100 DATA 12,255,191,253,247,223,251,255,191	29050 DATA 48,48,48,48,122,255,255,255,JUYSTICKS
28100 DNTH 12 2001 101 2007 110 201 122 206 181	- 200650 NATA 24.60.60.126.126.35.35.35.35.25.25.45
28110 DATR 13,251,191,237,119,221,123,206,181	29070 DATA 38,44,56,60,60,216,96,32,HAENDE
28120 DATA 14,107,146,77,34,149,98,138,181	
28130 DATA 15,136,2,80,4,33,8,66,8	29080 DHIH 36,224,249,350,261,517,0 MCTOPOSCICA
00148 POTO 16 20 24.24.0.34.34.28.8	29090 DATA 64,160,80,41,22,15,15,6,MOTORSAEGEN
NO 140 DULL 10 VIOLOTION 10 O O O	29100 DATH 48,24,152,24B,124,14,7,3,SCHRAUBENSCHLUESSEL
58120 DHIH 11,919191919191919	29110 DATA 8,8,104,58,13,26,40,16,SCHEREN
28160 DATA 18,28,2,2,28,32,32,45,6	29120 DATA 60,102,195,129,165,231,102,36,KOPFHOERER
28170 DATA 19,28,2,2,28,2,2,28,0	79120 para 60,192,193,123,102 012 175,255 paning
30 90 DATA 20.32.34.34.28.2.2.0.0	29130 DATA 126,255,175,213,175,213,175,255,RADIOS
20100 POTO 04 00 00 00 00 7. 2. 28. B	29140 DATA 62,99,99,0,127,119,119,62,VORHAENGESCHLOESSER
28130 DHIH 51,50,32,32,52,50,51,51,51	29150 DATA 28,34,62,62,28,8,28,62,KELCHE
28130 DATA 15,136,2,80,4,33,8,66,8 28140 DATA 16,28,34,34,0,34,34,28,0 28150 DATA 16,28,34,34,0,34,34,28,0 28150 DATA 18,28,2,2,28,32,32,28,0 28170 DATA 19,28,2,2,28,2,2,28,0 28180 DATA 20,32,34,34,26,2,2,0,0 28190 DATA 21,28,32,32,28,2,2,28,0 28200 DATA 22,28,32,32,34,34,28,0 28200 DATA 22,28,32,32,32,34,34,28,0 28210 DATA 23,28,2,2,0,2,28,0	29160 DATH 24,60,60,126,126,122,118,60,EIER
28210 DATA 23,28,2,2,0,2,2,0,0	ZEIDO DOTO CO AGO DO DO SEE SEL SEL SEL MONETED
28220 DATA 24,28,34,34,28,34,34,28,0	29170 DATA 66,189,90,90,255,231,66,165,MONSTER
28230 DATA 25,28,34,34,28,2,2,28,0	29180 DATA 56,108,68,108,108,124,40,84,GRABSTEINE
79739 NULU 50150104104154015151151	
	الله الله الله الله الله الله الله الله

Diamonds

Diamonds ist dem Atari-Hit PENGO nachempfunden. Das Spiel ist in Basic geschrieben und läuft auf allen Atari-Computern.

Sie sind mit vier Gespenstern, die Ihnen nach dem Leben trachten, eingesperrt. Sie haben nur eine Chance, ihnen zu entkommen. Drei im Raum befindlichen Diamanten müssen zu einem Block zusammen geschoben werden, um in den nächsten Raum zu entkommen. Aber – die Diamanten und Klötze lassen sich nur anschieben, wenn sie sich zur Mitte des Bildes befinden und nicht die Wände berühren.

Wird einer der Gegenstände, ein Klotz oder Diamand, über die Gespenster hinweggeschoben, werden sie für kurze Zeit außer Gefecht gesetzt. Doch Geister sind ja bekanntlich unsterblich. Deshalb kommen sie nach kurzer Zeit auch wieder. Sie erscheinen nun in einer Klotz-Form und in einer anderen Farbe, In diesem Stadium sind sie jedoch wehrlos.

Nutzen Sie nun die Situation der Wehrlosigkeit, sich zum Sieger in diesem Spiel zu erklären. Überrennen Sie soviel Gespenster wie möglich! Lassen Sie sich aber nicht zuviel Zeit! Wenn die Uhr abgelaufen ist, ist die Spielfigur

verloren.

1 REM ****	*******	****	
? REM *		*	
3 REM *	DIAMONDS	*	
4 REM *	(c) 1984 von	*	
5 REM *	FRANK PRIGGERT	*	
6 REM *		*	

	0),FY(10),LOOP(10		
20 A1≃7:DIF	=1:LEBEN=3:PAUSE=	=14:RQUND=0:S	
CORE=0:BONL	IS=1		
30 GOSUB 16			
40 GRAPHICS	3 18:POKE 756,CH∕2	256:POKE 77,0	
	96:POKE 709,29:P0		
50 GOSUB 900:ROUND=ROUND+1:TIME=1000:POS			
	PRINT #6;TIME:POS	ITION 15,0:PR	
INT #6;LEBE			
60 POSITION	1,11:PRINT #6;"	SCORE:";SCORE	
*POSITION :	12,11:PRINT #6;ROL	JND:COLOR 32:	
PLOT 1,5		N OF THECOURS	
70 COLOR 18	32:FOR I=1 TO 80:	STOI INITENDE	
	NT(RND(0)*9)+1:NE		
	050:X=2:Y=5:COLOR	7:PLOT 2,5:1	
	THEN PAUSE=4		
	9:FOR I=1 TO 3	*U∓coupcol#T.	
100 SX=INT	(RND(0)*14+3):SY=	INICKNUCA)*/+	
2):LOCATE	SX,SY,J:IF J=29 0	K J=/ [HEN IN	

ATARI

110 GOSUB 950:GOSUB 950:PLOT SX,SY:NEXT I:COLOR 36:FOR I=1 TO 4:GOSUB 1350:LOOP(I TX3N:0=CI 120 FOR I=1 TO 4:SOUND 0,20-5*(I=4),10,1 0+2*(I=4):FOR J=1 TO 150:NEXT J 130 SOUND 0,0,0,0; FOR J=1 TO 150: NEXT J: NEXT I:K=0 140 FOR I=1 TO 40:NEXT I 150 A=STICK(0):TIME=TIME-1 160 POSITION 4,0:PRINT #6;TIME;CHR\$(129) :POSITION 7,11:PRINT #6;SCORE 170 IF TIME (0 THEN 1000 180 IF A=7 THEN X1=1:Y1=0:GOTO 230 190 IF A=11 THEN X1=-1:Y1=0:GOTO 230 200 IF A=13 THEN Y1=1:X1=0:GOTO 230 210 IF A=14 THEN Y1=-1:X1=0:GOTO 230 220 GOTO 600 230 SOUND 0,71,2,15:TIME=TIME-1:LOCATE X +X1,Y+Y1,J:SOUNO 0,0,0,0 240 IF J=32 THEN 280 250 IF J=34 THEN SOUNO 2,30,10,10:SCORE= SCORE+50:GOTO 280 260 IF J<>36 THEN 290 270 GOTO 1000 280 COLOR 32:PLOT X,Y:X=X+X1:Y=Y+Y1 290 COLOR A:PLOT X,Y:A1=A:SOUND 2,0,0,0: IF STRIG(0) THEN 600 300 IF J=162 OR J=29 THEN STEIN=J:FREI=2 :TIME=TIME-2:GOTO 400 310. GOTO 600 400 SOUND 2,0,0,0:LOCATE X+FREI*X1,Y+FRE I*Y1,J:IF J=36 THEN SOUND 2,30,10,15:SCO RE=SCORE+100:GOTO 410 405 IF J<>32 THEN 500 410 SOUND 1,20,100,70:SCORE=SCORE+5:COLO R 32:PLOT X+FREI*X1-X1, Y+FREI*Y1-Y1 420 COLOR STEIN: PLOT X+FREI*X1, Y+FREI*Y1 430 FREI=FREI+1:GOTO 400 440 COLOR 163:GOSUB 450:COLOR 165:GOSUB 450:COLOR 32:PLOT X+X1,Y+Y1:SCORE=SCORE+ 5:K=0:SOUND 2,0,0,0:GOTO 600 450 PLOT X+X1, Y+Y1:FOR I=1 TO 5:SOUNO 2, K,0,15:K=K+1:NEXT I:RETURN 460 J=4:FOR I=1 TO 20 470 POKE CH+243,103+J:SOUND 0,90+J,10,10 480 FOR K=1 TO 20:NEXT K:SOUNO 0,0,0,0 490 J=-J:NEXT I:RETURN 500 SOUND 1,0,0,0:IF STEIN=162 AND FREI= 2 THEN 440 510 IF STEIN=162 THEN 600 520 SX=X+FREI*X1-X1:SY=Y+FREI*Y1-Y1 530 FOR K=1 TO 2:0IF=-0IF 540 LOCATE SX,SY+OIF,J:IF J=29 OR J=30 T HEN S1X=SX:S1Y=SY+DIF:GOSUB 570

550 LOCATE SX+DIF,SY,J:IF J=29 OR J=30 T HEN S1X=SX+OIF:S1Y=SY:GOSUB 570 560 SOUND 1,0,0,0:NEXT K:GOTO 600 570 SOUNO 1,15,10,15:COLOR 30:PLOT SX,SY #PLOT S1X, S1Y 580 IF BLOCK=0 THEN BLOCK=1:SCORE=SCORE+ 200:RETURN 590 POP :GOTO 1380 600 WAIT=WAIT+1:IF WAIT<PAUSETHEN 140 610 WAIT=0:FOR I=1 TO 4:LOCATE FX(I), FY(I),J:IF J<>36 THEN GOSUB 730:NEXT I:GOTO 150 620 X2=-SGN(FX(I)-X):Y2=-SGN(FY(I)-Y)630 IF Y2<>0 AND X2<>0 THEN GOSUB 210 640 LOCATE FX(I)+X2,FY(I)+Y2,J 650 IF J=162 THEN 770 660 IF J=29 OR J=30 OR J=36 OR J=34 THEN NEXT I:G0T0 150 670 COLOR 32:PLOT FX(I), FY(I) 680 FX(I)=FX(I)+X2:FY(I)=FY(I)+Y2 690 COLOR 36:PLOT FX(I),FY(I):IF J=A1 TH EN POP :X1=0:Y1=0:GOTO 1000 700 NEXT I:GOTO 150 710 IF RND(0)>.5 THEN X2=0:RETURN 720 Y2=0:RETURN 730 IF J=34 THEN 760 740 LOOP(I)=LOOP(I)+1:IF LOOP(I)<3 THEN RETURN 750 COLOR 34:GOSUB 1350:LOOP(I)=0:RETURN 760 COLOR 36:PLOT FX(I), FY(I):RETURN 770 SOUNO 0,5,10,10:COLOR 32 780 PLOT FX(I)+X2,FY(I)+Y2:SOUND 0,0,0,0 :NEXT I:GOTO 150 900 COLOR 129:PLOT 2,0:ORAWTO 17,0 910 COLOR 136:PLOT 18,0:COLOR 137:ORAWTO 18.9 920 COLOR 138:PLOT 18,10:COLOR 129:DRAWT 0 2,10 930 COLOR 140:PLOT 1,10:COLOR 137:DRAWTO 1,1 940 COLOR 143:PLOT 1,0:RETURN 950 OIF=-OIF 960 LOCATE SX,SY+DIF,J:IF J=29 THEN POP :GOTO 100 970 LOCATE SX+OIF, SY, J: IF J=29 THEN POP #60TO 100 980 RETURN 1000 COLOR 129:PLOT 4,0:DRAWTO 8,0 1010 COLOR 32:PLOT •X,Y:COLOR 3:GOSUB 450 'COLOR 5:GOSUB 450:COLOR 32:GOSUB 450:SO UND 2,0,0,0 1020 ROUNO=ROUND-1:LEBEN=LEBEN-1:BLOCK=0 :A1=7:GOSUB 1400:K=0 1030 IF LEBEN=0 THEN 1500 1040 GOTO 40



1100 RESTORE 1140 1110 FOR I=1 TO 1023:POKE CH+I, PEEK(5734 4+I):NEXT I 1120 READ A: IF A=-1 THEN RETURN 1130 FOR I=0 TO 7:READ B:POKE CH+I+A*8,B *NEXT I:GOTO 1120 1140 DATA 1,0,255,255,255,255,255,0,0 1150 DATA 2,62,127,127,127,127,127,62,0 1160 DATA 7,0,56,109,127,127,125,56,0 1170 DATA 11,0,14,87,127,127,95,14,0 1180 DATA 13,60,126,126,118,60,24,60,0 1190 DATA 14,60,24,60,118,126,126,60,0 1200 DATA 4,60,126,90,126,90,102,60,0. 1210 DATA 29,62,127,119,107,119,127,62,0 1220 DATA 30,62,127,119,99,119,127,62,0 1230 DATA 3,42,85,54,73,54,85,42,0 1240 DATA 5,0,0,20,8,20,0,0,0 1250 DATA 8,0,252,252,252,252,252,60,60 1260 DATA 9,60,60,60,60,60,60,60 1270 DATA 10,60,252,252,252,252,252,0,0 1280 DATA 12,60,63,63,63,63,63,0,0 1290 DATA 15,0,63,63,63,63,63,60,60 1300 DATA 6,60,66,153,161,161,153,66,60 1309 DATA -1 1350 FX(I)=INT(RND(0)*12)+6:FY(I)=INT(RN $D(\emptyset)*9)+1:LOCATE FX(I),FY(I),J$ 1360 IF J<>32 THEN 1350 1370 PLOT FX(I), FY(I): RETURN 1380 SOUND 1,0,0,0:SCORE=SCORE+2000+TIME +ROUND*100:A1=7:BLOCK=0:PAUSE=PAUSE-1 1390 POSITION 1,11:PRINT #6;"SCORE:";SCO RE:COLOR 129:PLOT 4,0:DRAWTO 8,0:GOSUB 4. 60:GOSUB 1400:GOTO 40 1400 IF SCORE < 25000 *BONLIS THEN FOR I=1 T O 500:NEXT I:RETURN 1410 POSITION 4,5:PRINT #6;" BONUSLEBEN 1420 FOR I=255 TO 0 STEP -1:SOUND 0, I, 10 .10:POKE 712, I:NEXT I 1430 LEBEN=LEBEN+1:BONUS=BONUS+1:A1=7:RE TURN 1500 POSITION 4,2:PRINT #6;" game over 1510 IF SCORE>TOP THEN TOP=SCORE 1520 POSITION 3,4:PRINT #6;" SCORE:";SCO RE;" " 1530 POSITION 4,6:PRINT #6;" HIGH:";TOP; " ":POSITION 4,8:PRINT #6;" START? 1540 COLOR 32:PLOT 1,11:DRAWTO 16,11:COL OR 38:PLOT 5,11:PRINT #6;" 1984" 1550 IF STRIG(0) AND PEEK(53279) <>6 THEN 1560 SCORE=0:ROUND=0:PAUSE=14:A1=7:LEBEN

1610 POSITION 6,3:PRINT #6; "DIAMONDS" 1620 ZL=PEEK(560)+PEEK(561)*256:POKE ZL+ 11,6:POKE ZL+13,6:POKE ZL+16,6 1630 POSITION 9,6:PRINT #6;"by":POSITION 3,8:PRINT #6;"frank priggent":GOSUB 200 1640 CH=(PEEK(106)-8)*256:GOSUB 1100 1650 POSITION 2,11:PRINT #6; "spielregeln j";CHR\$(15);"n" 1660 POKE 764,255:OPEN #1,4,0,"K:":GET # 1,K:IF K=74 THEN 1680 1670 RETURN 1680 GRAPHICS 0:POKE 82,0:POKE 752,1:POK E 710,255:POKE 712,255:POKE 709,201:2L=P EEK(5603+PEEK(561)*256+6 1690 POKE ZL-3,70:POKE ZL,6 1700 POSITION 6,0:PRINT #6;"diamonds" 1710 PRINT " Ziel des Spiels ist es,3 Di amanten zu- sammenzufuegen." 1720 PRINT "Um deinen Feinden zu entkomm en,bewirfst du sie mit den Biamanten und Kloetzen." 1730 PRINT "Das geht aber nur, wenn dahin ter kein an-deren steht, sonst explodient der Klotz." 1740 PRINT "Hiefuer drueckst du den Feue rknopf." 1750 PRINT "Sind einmal Diamanten zusamm engeschoben, lassen sie sich aber nicht m ehr trennen?"; 1760 PRINT "Da deine Gegner Geister sind ,kommen sie bald wieder.Jetzt musst du n ur ueber sie"; 1770 PRINT "hinwegrennen, dann passiert d asselbe von neuem." 1780 PRINT "Du besitzt 3 Leben und bekom mst jede . 25000 Punkte ein neues dazu. 1790 PRINT "Oben links steht deine Sollz eit daneben deine uebniggebliebenen Lebe n.Unten die" 1800 PRINT "Punktzah! und die Runde in d er du bist." 1810 POSITION 7,22:PRINT "DRUECKE IRGRND FINE TASTE I":GET #1,K:POKE 764,255 1820 GRAPHICS 18:POSITION 4,0:PRINT #6;" ERLAEUTERUNG":POKE 756,CH/256:POKE 710,1 96:POKE 709,27 1830 RESTORE 1840:FOR I=1 TO 8:READ A,B, C:COLOR A:PLOT B,C:NEXT I:FOR I=1 TO 300 *NEXT I 1840 DATA 7,5,5,162,6,5,29,7,5,36,12,5,2 9, 14, 5, 34, 7, 6, 29, 8, 6, 162, 14, 6, 163, 165, 32 1850 FOR I=1 TO 3:READ A:COLOR A:PLOT 6,

5:FOR J=1 TO 4:NEXT J:NEXT I

=3:BONUS=1:GOTO 40

1600 GRAPHICS 18:POKE 708,15

SITE ZX8

1860 POSITION 6,10:PRINT #6;"5 PUNKTE":F OR I=1 TO 350:NEXT I:COLOR 32:PLOT 6,10: DRAWTO 14,10

1870 COLOR 32:PLOT 5,5:COLOR 7:PLOT 6,5: FOR I=1 TO 100:NEXT I

1880 COLOR 32 PLOT 7,5:COLOR 29:PLO] 8,5 "POSITION 6,10:PRINT #6;"5 PUNKTE":FOR I =1 TO 100:NEXT I

1890 FOR I=8 TO 12:COLOR 32:PLOT I,5:COL OR 29:PLOT I+1,5:IF I<>11 THEN 1910

1900 POSITION 5,10:PRINT #6;"100 PUNKTE" :FOR J=1 TO 100:NEXT J

1910 IF IK12 THEN FOR J=1 TO 5:NEXT J:NE. XI I

1920 COLOR 30:PLOT 13,5:PLOT 14,5:POSITI ON 5,10:PRINT #6;"200":FOR I=1 TO 350:NE XT I:COLOR 32:PLOT 5,10

1930 DRAWTO 15,10:PLOT 6,5:COLOR 13:PLOT 6,6:FOR J=1 TO 40:NEXT J:COLOR 32:PLOT 6,6:COLOR 7:PLOT 7,6

1940 POSITION 5,10:PRINT #6;"50 PUNKTE": FOR I=1 TO 350:NEXT I:COLOR 32:PLOT 5,10 *ORAWTO 15,10

1950 FOR I=8 TO 12:FOR J=1 TO 5:NEXT J:P

LOT I,6:COLOR 29:PLOT I+1,6:COLOR 32:NEX

1960 COLOR 30:PLOT 13,6:POSITION 4,10:PR INT #6;"2000 PUNKTE":FOR I=1 TO 350:NEXT

1970 POSITION 4,10:PRINT #6;" start?

1980 IF STRIG(0) AND PEEK(53279) (>6 THEN 1980

1990 RETURN

2000 PM=PEEK(106)-16:POKE 54279,PM:PMB=P M*256:POKE 53277,3

2010 FOR I=PMB+512 TO PMB+639:POKE I,0:N EXT I:RESTORE 2040

2020 FOR I=PMB+512+57 TO PMB+517+57:READ A:POKE I,A:NEXT I

2030 POKE 53248,0:POKE 623,1:RETURN

2040 DATA 56,109,127,127,125,56

2050 POKE 559,46:FOR I=40 TO 64:SOUND 0, 135-I*2,14,10:POKE 53248, I:NEXT I:SOUND 0,0,0,0

2060 POKE 53248,0:COLOR 137:PLOT 1,5:RET

programm

Spinnen

Das Top-Programm "Spinnen" ist ein schnelles MC-Spiel für den ZX-81/16k.

Der eigentliche Teil des Programmes läuft in Maschinensprache ab, lediglich das Steuerprogramm, mit dem einige Parameter eingestellt werden können, ist in Basic ver-

Sie überfliegen mit Ibrem Expeditionsschiff eine Wiese und gelangen so zum Eingang einer Höhle, die ührigens jedesmal neu und zufallsgesteuert erzeugt wird. Ihr Schiff läßt sich mit den Tasten >6 < (nach unten) und >7 <(nach ohen) hewegen. Durch Drücken der Taste >0< wird die Bordkanone ausgelöst, die sich, durch Halten der

>0<-Taste, auch mit Dauerfeuer hetreihen läßt. Allerdings nimmt pro Betätigung dieser Waffe auch Ihr Energiestand ah. Ist dieser bei >0< angelangt, versagt Ihnen die Kanone ihren Dienst. Deshalh empfiehlt es sich, den ständig lauernden Gefahren auch einmal durch Flugmanöver auszuweichen, denn diese verhrauchen keine Energie. Das Gestein der Höhle läßt sich übrigens zerschießen. Es ist also möglich, soweit der Energiehestand das zuläßt, sich seinen eigenen Weg zu bahnen. Im Gegensatz zu den Gesteinshrocken, erhöhen die Köpfe der Spinnen, die überall herumbängen, Ihre Energiereserven. Die Spinne wird hei einem Ahschuß außerdem vollständig eliminiert, d. h. auch der Fa-

den, an dem der Spinnenkopf hängt, verschwindet. Die andere Möglichkeit, eine Spinne zu heseitigen, ist die, den Gesteinshrocken, an dem sie hängt, ahzuschießen. Allerdings giht diese Alternative keine Punkte. Eine weitere mögliche Gefahr, die Sie zum Scheitern verurteilen könnte, sind die "giftigen Blicke", die die Spinnen von Zeit zu Zeit aussenden. Diese Blicke durchdringen alles und hahen es auf Ihr Schiff abgesehen, das hei einer Kollision sofort den Geist aufgiht. Durch ein Zusammenprallen mit einem Ihrer Geschosse wird jedoch auch der "Blick" ausgelöscht. Sollten Sie diesen 1. Teil überstanden und nach ca. 1200 km Flug noch am Lehen sein, geht es dann automatisch in den 2. Teil:

Ein "Sulp" taucht auf, die Höhle wird zu einem Tunnel. Der "Sulp" bewegt sich zufällig zwischen den Begrenzungen des Tunnels rauf und runter und dabei regelmäßig vorwärts. Ist er Ihrem Schiff nahegekommen, fängt er an zu hlinken und wird langsamer. Sie müssen auf jeden Fall eine Kollision mit ihm vermeiden, was sehr von Ihrem Geschick ahhängt. Um Ihnen das Überlehen so schwer wie möglich zu machen, schießt der "Sulp". Diese Schüsse sind aber gleichfalls abschießhar. Nicht vernichthar und deshalh eine große Gefahr sind die Hindernisse, die der "Sulp" aufbaut. Es

SINCIBIL ZX81

muß daher auf jeden Fall verhindert werden, daß dieser alles zumauert und ein Weiterkommen ausgeschlossen wird. Trifft man einen "Sulp", gibt dies 40 Punkte auf das Energiekonto. Ein anderer Weg am "Sulp" vorheizukommen ist durch die Möglichkeit gegehen, ihm einfach auszuweichen. Ist er verschwunden, erscheint in der 2. Situation der "Morg":

Dieser gibt bei Ahschuß 90 Punkte. Es gilt, in ihn einzudringen und sein Hirn zu zerstören. Vorher muß man aber die Stellen ausmachen, an denen er empfindlich ist und die sich folglich durchschießen lassen. Der "Morg"

taucht wie gesagt nur auf, wenn der "Sulp" nicht zerstört wurde.

3. Teil: Er entspricht weitgehend dem 1. Teil und unterscheidet sich lediglich durch seine individuelle Geschwindigkeit und Beschleunigung. Nach 6000 km Flug ist man dann am Ziel angelangt, der "Gruft der Spinne". Verliert man ein Schiff, wird die his dahin erreichte Energie auf das "Punkte-Konto" übertragen. Sind am Schluß noch Schiffe vorhanden, erhält man für jedes Schiff die jeweilige Energiepauschale. In die High-Score-Wertung kommt nur derjenige, der bis zur Gruft durchgehalten hat.

Jedem Spieler ist es selhst überlassen, sich sein eigenes Spiel mit seinen speziellen Werten zurechtzulegen. Es empfiehlt sich aher fürs erste, einmal die vorgeschlagenen Werte einzugehen, um Erfahrungen zu sammeln. fm "Standard"-Modus ist es dann möglich, die Anzahl der zur Verfügung stehenden Schiffe zu hestimmen sowie den Schwierigkeitsgrad zu wählen. Dann werden die dem Schwierigkeitsgrad entsprechenden Werte eingepoked, und das Spiel kann heginnen. Existiert ein High-Score, wird dieser in der untersten Zeile ausgegeben.

* LISTING 1 *

0 REM 1820 ZEICHEN 10 FOR N=16514 TO 18265 20 INPUT A 30 FOKE N,A 40 SCROLL 50 PRINT N,A 50 NEXT N

* MC-LISTING I *

1566441326536167116466 3361 26 5 35284 1665566788628448628448656666777777777777777777777777777777	32974294494742993485553848749450144168477942759 8 66 66331663556143353462669455371456345831 1 2 2 1 9782349924544483288997794494674865498658187854	886452228874212848851112884286845878848467464541449788848845878884587884846746454546458684587888458698645878888788888888888888888888888888888	7055000082574410804464104104005405742044624405210441060345045045045210440750169044075016904404040404040404040404040404040404040	4999997441525988957389999458454481988729993858944844 5365 548534469 133555561685 533 8 213556951 1 111 12 12 21 2 1 128	62054648258247444857584868486486586848684848484848488888 \$195056648 1546664805046 445481548686848788865657 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
--	---	---	---	---	--

Zuerst muß eine Rem-Zeile der Länge 1820 Zeichen erzeugt werden. Die erste und bequemste Möglichkeit, eine Rem-Zeile dieser Länge zu erzeugen, hesteht in der Verwendung des Rem-Zeilen-Generators aus Heft 5/84. Sollten Sie auf diese Möglichkeit nicht zurückgreifen können, gehen Sie hitte folgendermaßen vor:

- a) Gehen Sie die Rem-Zeile 1 mit 160 Zeichen ein.
- h) EDITieren Sie diese Zeile und erzeugen Sie dann noch 10 weitere gleichartige Rem-Zeilen (Zeile 2-11)
- c) POKE 16511,30 NEWLINE
- d) POKE 16512,7 NEWLINE
- c) POKE 16510,0 NEWLINE

Achtung: Führen Sie diese Anweisungen direkt hintereinander aus, da sonst das System ahstürzen könnte.

LIST NEWLINE

Als nächster Schritt gehen Sie das Listing 1 ein, das zur Eingahe der Maschinensprache-Zahlen dient. Nach der Eingabe starten Sie das Programm mit RUN; die Eingahe der Zahlen aus MC-Listing 1 kann heginnen (von links nach rechts). Da es in Anbetracht der Menge der Zahlen wahrscheinlich ist, daß sich der eine oder andere Fehler einschleicht, wurden die Programme 2 und 3 beigefügt. Listing 2 berechnet die Prüfsummen, Listing 3 schreiht die Speicherinhalte auf den Bildschirm.

Wenn Sie ein fehlerfreies Maschinenprogramm vorliegen hahen, löschen Sie die Zeilen einzeln und gehen das Basic-Hauptlisting ein. Nachdem Sie auch dies erledigt hahen, starten Sie das Programm mit RUN und wählen "NEU EINSTELLEN".

Das Eingeben neuer Werte:

- Geschwindigkeit Teil 1-3: Je größer die Zahl, desto langsamer. Die Gesamtgeschwindigkeit hängt jedoch auch noch von Punkt 4 und 5 ab.
- 2. Beschleunigung Teil 1-3: Je größer die Beschleunigung, desto schneller nimmt die Geschwindigkeit des jeweiligen Teils zu.
- 3. Länge Morg: Der Wert giht an, wie weit die Pfosten des Morg auseinander sind. Dabei gilt: Je weiter, desto leichter.
- 4. Beweglichkeit: Sie gibt an, um wieviel das Schiff nach unten hzw. nach ohen bewegt werden kann, hevor es sich einmal vorwärtsbewegt.
- Schußweite pro Bewegung: Der Wert giht an, um wieviel der Schuß vorankommt, bevor eine Bewegung des Schiffs möglich ist.

495934959495984959849598495984959849594959594959594959594959594959649596
######################################
8406204062840628406284062840628406284062
######################################

```
126
254
126
254
                                                                                              50
20
                                                                                                                                                                                                                                 8193
                                                                                                            147
                                                                                                                                 64
                                                                                                                                                             17014
32
25
                                                                                                                                                                                              17113
17213
17313
17413
17513
17613
17713
                                                                                                                                                             17114
17214
17314
17414
                                                                                                            154
147
                                                                                                                                                                                                                                 8495
8877
                                                       126
                                                                                                                                                                                      =
                                                                                                                                5.4
2
                                           32
                                                                                               50
                                                                                                                                                                                                                                 7965
7973
8610
                                                                                              20
                                                                                                            54
147
                                                         125
                                      27444321
                                                                                                                                 54
                                                                                                                                                                                       <del>---</del>
                                                                         125
143
30
                                                                 4
                                                        4006655152
11053221
21
                                                                                                                                                             17514
17614
17714
17814
17914
                                                                                                                35
                                                                                               64
                                                                                                                             201
                                                                                                                                                                                                                                  3525
                                                                                                                            255
7
1
                                                                                          229
                                                                        344444262226
35555222626
22 11
                                                                                          118
118
1134
1254
255
                                                                                                                                                                                                                                  9006
                                                                                                                40
                                                                                                                48
64
35
9
                                                                                                                                                                                                17913
                                                                                                                                                                                                                                  8451
                                                                                                                                                                                                                                 9053
                                                                                                                                 54
                                                                                                                                                                                                18013
                                                                                                                             55342238283
4422344
11111
                                                                                                                                                             18014
18114
18214
                                                                                                                                                                                                18113
18213
18250
                                                                                                                                                                                       ---
                                                                                                                                                                                                                                  8040
                                                                                                                20
20
20
20
20
                                       250
15
254
                                                                 ē
                                                                                          250
                                       254
                                                                 ē
                                                                                          201
                                                                                                                53
                                       64
143
                                                                                  Ø
                                                                                               40
                                                                                                                                                             * LISTING 3 *
                                                         254
                                                                                                                58
                                                                             54
                                                            64
                                                                                                   G
                                                                                                                                                             90000FOR N=16514 TO 18260 STEP
9010 PRINT N;
9020 FOR X=0 TO 5
9025 LET S=PEEK (X+N)
                                                                                                                             1400000
                                                        254
64
                                                                                                            13
254
                                                                                  Ø
                                                                                               40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  6
                                           64
                                                                                          126
147
27
                                                                             35
58
54
17
                                        141
                                           102523
                                                            12
35
                                                                                                            54
132
  18002
                                                                                                                                                                                                                             (X+N)
9+4*X+(5<10)+(5<1
  18003
 18014
18020
18025
18032
                                                                                                                                                                                   PRINT
                                                                                                                    Ø
                                                                                                                                                                                                            TRO
                                                                                                                                                              9030
                                                                                                                            2676220
2422200
2
                                                         14
121
                                                                                                                                                             00);5
9040
9050
                                                                                               54
                                                                         548477598
59999999
944
                                                                                                                                                                               S;
NEXT
PRINT
NEXT
                                                                                                           0 455555
0 455555
0 555555
                                                                                                   Ø
                                                                                         244555555
2555245554
255545554
                                                            25
  18038
                                       238
 10000
10044
10055
10055
10062
10063
10063
10063
                                                3
                                            35
                                                                                                                                 15648
1661
                                       337
167
162
162
142
163
163
163
                                                        237
254
167
                                                                                                                                                              * SPINNEN *
                                                                                  ō
                                                                              24
                                                                                          244
                                                                                                            2482254
133354
255
                                                                                                                                                                   HAUPTLISTING *
                                                        2013493780
                                                                                                                                      #
                                                                          54
126
35
                                                                                           14
238
                                                                                                                             14000015555
  18086
                                                                                               13
  18092
                                                                         254
54
57
25
47
25
                                                                                                                                                                                                                     1820 ZEICHEN
Y MARTIN RIEDMILLE
BATSCHKAER WEG 1
7208 SPAICHINGEN
                                            29
                                                                                                    2
  18098
                                                                                           254
64
  18104
18110
18116
                                            58
                                                                                                                                                                                                     (C) BY
                                                                                                                                                                           2四REH
                                                                                                                                                                                                                                                                                              13
                                        249
                                            4Ø
33
                                                                                            134
                                                                                                                 64
                                                         249
                                                                          00045524±0
                                                                                                    Ø
  18122
18128
                                                                                                                                                                                                                                                  07424/3350
                                                                                                                                                                                                                              TEL.
                                                                                                                                                                                 TEL.

CLEAR
REM HAUPTMENUE
DIM C(11)
DIM B(15)
LET B(15)
LET B(2) = 17741
LET B(3) = 17741
LET B(3) = 17768
LET B(6) = 17768
LET B(6) = 17720
LET B(7) = 16927
LET B(8) = 172691
LET B(10) = 1762
                                                         35
43
167
                                                                                                    Ø
                                                                                                                                                                       111235
111135
 82
                                                 Ø
                                                                                                14
24
64
                                            82
                                                          126
                                            54
                                                                 Ø
                                                        50
205
                                                                                                                                   11
                                                0
                                                                                            79
64
155
                                            21
                                                                                                                      6
                                                                                                                                                                       15
                                                                          2 1 5 1 5 2 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 1 7 3 
                                                                                                            205
254
64
                                                                                                                              152
                                                          155
                                            58
                                                                                                                              255
                                             10
                                                              58
                                                                                                                                                                       18
19
                                                          0142238
13238
15238
                                                                                                                                   425
                                        202444112
                                                                                            20
21
22
                                                                                                                            2573
2573
255
255
                                                                                                             131
  18194
18200
                                                                                                            154
254
254
  18206
18212
18218
18224
                                                                                                                                                                                   LET
                                                                                                                                                                       23
                                                                                                                                                                                                    8(9)=17291
8(10)=17622
8(11)=17290
8(11)=17740
8(13)=17714
8(14)=18250
8(15)=18260
8#="# * * * *
                                                                                                                                                                       24
25
                                                                          48
549
29
                                                                                                                              254
64
                                                          249
                                                                                                              149
                                         255
                                                              40
                                                                                                                                                                       26789
                                                                                                                                                                                   LET
   18230
18236
18242
18248
18254
                                                                                                                  62
                                         254
50
                                                          149
                                                                            44
64
25
75
195
                                                                                                                              54
245
205
                                                                                                 42
21
83
                                                                                                                                                                                    LET
                                                                                                              150
                                                                                                                                                                                   LET
                                                                                                             205
71
64
                                                          237
                                          119
                                                                                                                                                                                                                                                                       SPINNEN
                                                                                                                                                                        30
                                                                                                                                                                                   LET
                                                                                                                                                                                                                                                               4
                                                                                                                                        2
                                                               69
                                                                                            200
                                          127
                                                                                                                                                                    ÷
                                                                                                                                                                       31
35
                                                                                                                                                                                   ž ž
LEŤ
                                                                                                                                        ē
                                                                                                                                                                                                     H±="00000"
   18260
                                                                                                                                                                                   CLS
LET C=2
LET SG=1
PRINT B$
PRINT AT
                                                                                                                                                                        36
37
40
        LISTING 2 *
   91000FOR N=16514 TO 18213 STEP 1
                                                                                                                                                                                                                           5,0;"* SPIELUARIAT
                                                                                                                                                                        45
   ØØ
                                                                                                                                                                10NEN
50
50
700
                                                                                                                                                              IONEN:"
50 PRINT ,, ,"A) STANDARD"
60 PRINT ,, "B) NEU EINSTELLEN"
70 IF INKEY$="A" THEN GOTO 110
80 IF INKEY$="B" THEN GOTO 520
90 PRINT AT 5,0;" BOREN BE
   9110
                                         5=0
                       FOR X=0 TO 9
                                                                       99
   9130
                                                                             _ (X+N)
                      LET S=S+PEEK (X+N)
NEXT X
PRINT N;" - ";N+99;" :",S
NEXT N
LET 5=0
FOR N=18214 TO 18260
LET S=S+PEEK N
NEXT N
PRINT "18214 - 18260 :",S
   9140
                                                                                                                                                                                                                          5,0;"# 5545 #6
   9150
   9160
9170
                                                                                                                                                                                   GOTO 45
REM STANDARD
GOSUB 400
PRINT AT 7,0
   9180
                                                                                                                                                                    110
  9190
                                                                                                                                                                     120
                                                                                                                                                                                                                          7,0;"# SCHUIERIGKE
                                                                                                                                                                130 PR
ITSGRAD
   9210
                                                                                                                                                                                   LET SG=CODE
IF SG>0 AND
                                                                                                                                                                                                                                        INKEY$-28
56(6 THEN GOTO
                                                                                                                                                                140
150
230
                                                                                                                                                                                                56)ខ
                                                                                                                                                                                                                                        56 (6
        PRUEFSUMMEN
                                                              :
                                                                                                                                                                                    PRINT
PRINT
PRINT
PRINT
                                                                                                                                                                                                             (42)
(3)
(4)
                                                                                                                                                                                                                            "1)
                                                                                                                                                                                                                                                                LEICHT"
                                                                                                                                                                                                                                            SEHR
                                                                                                                                                                     ĭõ@
                                                                       6335
                             ---
                                      16613
   15514
                                                                                                                                                                                                                                        HETCHT
                                     16713
16813
16913
17013
                                                                       8430
9081
                                                                                                                                                                     170
   16614
16714
16814
                                                               : : :
                                                                                                                                                                                                                                                                ٠.
```

PRINT

SCHWER" SEHR SCHWER"

SINCIBIL ZX81

PRINT ST 7,0;"* SCHWIERIGKE DISGRED GOTO 139
PRINT 56
FOR N=1 TO 11
LET C(N) =A (56,N)
NEXT N
GOTO 2000 230 240 250 260 270 HEM ANZAAL SCHIFFE

410 CLS

415 PRINT B\$

420 PRINT AT 5,0;"* UIEUIELE SCHIFFE

1-9):";

430 LET AS=CODE INKEY\$-28

440 IF AS>0 AND AS<10 THEN GOTO

450 PRINT AT 5,0:"* 450 PRINT AT 5,0;" * WIEUTELE SE HIFF 11-9) ..." 460 GOTO 420 470 PRINT AS 480 LFT C 480 LET 5=RS-2 490 POKE 16539,5 500 IF AS=1 THEN POKE 16539,255 510 RETURN 500 IF MOET THEN FORE
510 RETURN
520 REM SPEICHERN ?
530 CLS
540 PRINT B\$
550 PRINT AT 5,0; "WOLLEN SIE :"
550 PRINT AT 5,0; "WOLLEN SIE :"
551. SCHWIERIGKEITSGRAD EINGE 'EN 'PRINT ,,"B) NACH EINGABE ZU 'RST SPIELEN ?" 570 IF INKEY\$<>"A" THEN GOTO 58 570 575 577 905UB 2000 9070 600 INKEY\$(>"B" THEN GOTO 57 550 Ø 590 630 PRINT , "* NEU EINSTELLEN : "
640 PRINT
650 FOR N=1 TO 3
660 PRINT "* GESCHUDGKEIT. TEIL
";N;":";("(" AND C=1);((STR\$ R
(SG,N)) AND C=1);(")" AND C=1);
670 INPUT C(N)
680 IF C(N)<0 OR C(N)>255 THEN
GOTO 670 IF C(N) (Ø 670 PRINT C(N) NEXT N PRINT COTO GOTO 6/6
690 PRINT C(N)
700 NEXT N
705 PRINT
710 FOR N=1 TO 3
720 PRINT "* BESCHLEUNIG. TEIL
";N;":";("(" AND C=1);((STR\$ A
(SG,N+3)) AND C=1);(")" AND C=1) (SG,N+3)) AND U=1); (")" AND U=1);
730 INPUT C(3+N)
735 LET C(3+N)=INT C(3+N)
740 IF C(3+N)<0 OR C(3+N)>255 T
HEN GOTO 730
750 PRINT C(3+N)
760 NEXT N
770 PRINT , "* LAENGE MORG (5-8)
; "; ("(" AND C=1); (5TR\$ A(5)
6,7) AND C=1); (")" AND C=1);
780 INPUT C(7)
790 LET C(7)=INT C(7)
800 IF C(7)<5 OR C(7)>8 THEN GO 790 LE, 500 IF C(7) (5 Un TO 780 IF C(7) (5 Un TO 780 E10 PRINT C(7) 820 PRINT ,,"* BEWEGLICHKEIT (2 -5) :"; ("(" AND C=1); ((STR\$ A(8 G,8)) AND C=1); (")" AND C=1); 830 INPUT C(8) E1NT C(8) E50 IF C(8) = INT C(8) = 50 IF C(8) (2 OR C(8)) 5 THEN GO TO 830
860 PRINT C(8)
870 PRINT .,"* SCHUSSUEITE PRO
BEUEGUNG
073 FRINT " (2+5)
:";("(" AND C=1);((STR\$ A(SG,
9)) AND C=1);(")" AND C=1);
890 INPUT C(9)
900 LET C(9)=INT C(9)

910 IF C(9) (2 OR C(9))5 THEN GO 70 890 920 PRINT C(9) 930 PRINT ,,"* SCHUSSLAENGE (2-25) :";("(" AND C=1);("5TR\$ ATS G,10)) AND C=1);(")" AND C=1); 940 INPUT C(10) 950 LET C(10)=INT C(10) 950 IF C(10) (2 OR C(10))25 THEN GOTO 940 970 LET C(10)=(INT (C(10)/C(9)+ .8))*C(9) 980 PRINT C(10)
980 PRINT , "* ENERGIE/SCHIFF (
*10) : "; (" (" AND C=1); (STR\$ A(5 G,11)) AND C=1); (") " AND C=1);
1000 INPUT C(11)
1010 LET C(11)=INT C(11)
1020 IF C(11) <0 OR C(11) > 100 THE
N GOTO 1000
1030 PRINT C(11)
1040 GOSUB 400
1050 IF C=1 THEN GOTO 2140
1070 GOTO 3000
2000 REM WERTE SPEICHERN
2010 CLS 2010 CLS
2020 PRINT 8\$
2030 PRINT AT 5,0;"* WERTE SPEICHERN" 2040 PRINT AT 7,0;"* UNTER SCHUI ERIGKEITSGRAD : "; 2045 LET SG=CODE INKEY\$-28 2047 IF SG:0 AND SG:6 THEN GOTO 2160 2170 2180 CLS PRINT 2180 PRINT 6\$ 2190 PRINT AT 5,0;"* SAVEN ? (U/N)" 2200 IF INKEY\$="J" THEN GOTO 224 IF INKEY\$="N" AND C=0 THEN 3710
IF INKEY\$="N" AND C=1 THEN 2000. 2210 INKEY \$= "N" AND C=@ THEN GOTO 3710 2215 IF INKEY\$="N" AND C=1 THEN GOTO 3000. 2220 PRINT AT 5,0;" SEUCH 3000. 2230 2240 2250 GOTO 2190 SAVE "SPINNED" GOTO 35 GOTO 35

REM SPIELSTART
FOR N=1 TO 10

POKE B(N),C(N)

NEXT N

FOR N=11 TO 15

POKE B(N),0

NEXT N

POKE 16535,S

IF AS=2 THEN POKE 16539,255

POKE 16418,0

POKE 16611,C(11)

POKE 17006,C(7)

LET E#=STR# C(11)

CLS 3000 3005 3010 3015 3020 3025 3030 3031 3032 3035 รัฮรัล 3037 3038 3040 CLS 3050 PRINT

3090 PRINT

3100 PRINT "ENERGIE 00"; ("0" AND LEN E\$=1); E\$; "0 KM 00000" 3110 PRINT "REST "" "; S+1; " 3110 PRINT THEST "" " " 15+1;" SCORE 00000" 3120 IF H\$="00000" THEN GOTO 314 S130 PRINT , "* HIGH SCORE VON "; N\$;": "; H\$
3140 PRINT AT 10,0; "TASTE BITTE"
3150 IF INKEY\$="" THEN GOTO 3150 ;N\$;":";H\$
3140 PRINT AT 10,0;"TASTE BITTE"
3150 IF INKEY\$="" THEN GOTO 3150
3160 PRINT AT 10,0;"
3170 LET L=USA 16540
3180 PRINT AT 21,11;("0 " AND P
EEK 16539=255)
3190 LET SC=PEEK 18259+256*PEEK
18260+PEEK 16529+256*PEFK 18530 ER 1553 = 25 = PEEK 18259 + 256 * PEEK 16530 LET SC = PEEK 18259 + 256 * PEEK 16530 3192 LET SC = SC + C(11) * ((PEEK 1653 9192 LET SC = ("000" AND SC < 10) + ("000" AND SC < 100 SC 3290 FOR N=1 TO 20 3290 FOR N=1 TO 20 3300 PRINT AT 6,19; "GEGESCORE" 3310 PRINT AT 6,19; "HIGHSCORE" 3320 NEXT N 3330 PRINT AT 10,0; "* BITTE &E N SIE IHR KUERZEL EIN (1-4 (1-4)3335 LET N\$="" 3336 PRINT AT 20,0;" PRINT AT 15,20;"
PRINT AT 15,0;"* NEUER HI-5
UON : ";
FOR N=1 TO 4
IF INKEY\$<>"" THEN GOTO 334 3337 3338 CORE 5339 340 IF INKEY\$="" THEN GOTO 3343 LET R\$=INKEY\$ PRINT R\$; LET N\$=N\$+R\$ NEXT N PRINT AT 20,0;"* O.K. ? (U/ 3**3**43 3345 3346 3350 3370 ភ្លីភីគូខ 3390 IF INKEY\$="J" THEN GOTO 350 5 3400 IF INKEY‡="N" THEN GOTO 333 3410 PRINT AT 20,0;"# 6.K, 7 (US 3420 GOTO 3380 3500 REM NEUES SPIEL ? 3501 PRINT AT 10,0;"TASTE BITTE" 3502 IF INKEY#="" THEN GOTO 3502 3505 POKE 16418,2 CLS PRINT B\$ PRINT AT 5,0;"* MENUE :" PRINT ,;"1) DASSELBE NOCH E 3510 3520 3530 3540 3550 PRINT ,,"2) SPIELART RENDER //"3) //"4) 3560 PRINT 3570 PRINT " AND C=0 AUFHOEREN" WERTE SPEICHERN AND INKEY\$="1" THEN GOTO 300 3580 IF Ø INKEY\$="2" THEN GOTO 35 INKEY\$="3" THEN GOTO 999 3500

INKEY \$= "4" AND C=0 THEN 3610 3700 PRINT GÖTÖ AT 5,0;" MENUE 3620 GOTO 2538 3630 3700 GOTO 2000 LET C=2 GOTO 3510 REM ZIEL ERREICHT PRINT AT 10,0;"TASTE BITTE" IF INKEY\$="" THEN GOTO 4002 LET A\$=" 3710 3720 4000 4001 4002 1890 LET A -A + + * Def Brinn 1890 Let A = A + + * NAME OF TAXABLE 4040 LET RE-RE+ 4050 LET A\$=A#+ LET AS=AS+ 4060 4070 LET A = A + " 4 4080 LET A = A + + 4090 LET 丹宝=丹·主士 会主の主き 4100 LET 丹车=丹拿÷" 4110 LET 4120 LET 丹事=丹事÷ 4130 LET A\$=A\$+ LET A\$=A\$+ 4140 4150 LET A\$=A + " 0... 4160 LET AS=A++ o. . 4170 名事=月】+ LET 0. . LET AS=AS+ 00 o. 4180 4190 LET A\$=A\$+ 0000 O. .0 A\$=A\$+" 00000 / O 4200 LET 4210 LET 0 A\$=A\$<u>+"</u> 0000 4220 LET O 丹车二丹车 4230 CLS
4240 PRINT A\$
4240 PRINT A\$
4250 REM LAUFTEXT
4260 LET A\$="SUPER...SIE HABEN E
5 ALSO GESCHAFFT,"
4270 LET A\$=\A\$+"UND SIND IN DER
4270 LET A\$=\A\$+"UND SIND IN DER
4280 LET A\$=\A\$+".DEN SCHATZ,DEN
5IE LINKS SEHEN,DUERFEN SIE MITN
EHMEN."

04-04-1-ALLERDINGS NUR EHMEN."

4290 LET A\$=A\$+"..ALLERDINGS NUR

50VIEL, UIE SIE MIT IHRER GEWONN

ENEN ENERGIE "

4300 LET A\$=A\$+"TRANSPORTIEREN K

0ENNEN"

4310 LET A\$=A\$+"...DAS SIND IMME

RHIN "+S\$+" PUNKTE FUER IHR ABEN

TEURERKONTO..."

4320 LET A\$=A\$+"****HERZLICHEN G

LUECKUUNSCH****"

4330 LET A\$=A\$+" CKUUNSCH***"

O LET A\$=A\$+"

TASTE BITTE "

O FOR N=1 TO LEN A\$

O LET L=USR 17274

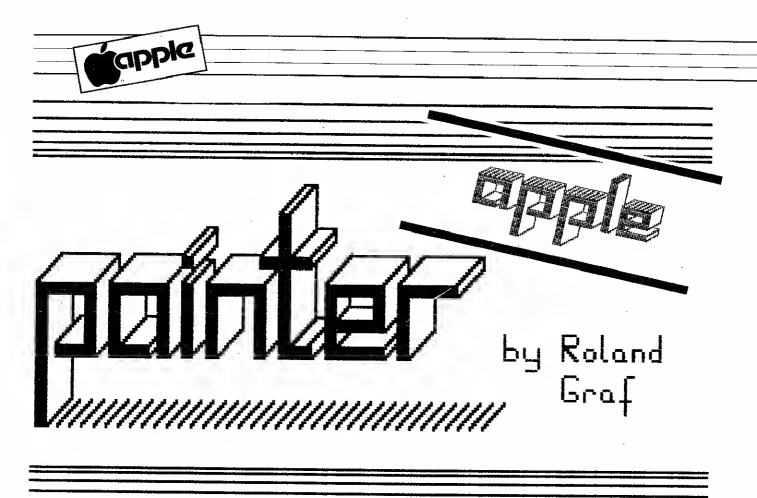
O PRINT AT 23,31; A\$(N)

S FOR X=1 TO 1

O NEXT X

O NEXT N

O FOR N=1 TO 10 4330 4349 4359 4369 4365 4365 4366 FOR N=1 TO 19 LET L=USR 17274 FOR X=1 TO 1 4380 4390 4410 NEXT X NEXT N IF INK INKEY#="" THEN GOTO 4430 4.43A RETURN



PAINTER ist ein Zeichenprogramm zum Erstellen von hochaufgelösten grafischen Darstellungen auf dem APPLE II-Computer.

Es unterstützt den Benutzer durch viele Spezialfunktionen. Wenn man sich | TURN ins Basic zurückgeschaltet und | ben. mit diesem Programm eingearbeitet hat, kann man die tollsten Grafiken erstellen. Perspektivisches Zeichnen ist auch möglich. Man muß eben alles mal ausprobieren, um zu sehen, was das Programm leistet.

Eine in den Programminstruktionen nicht erwähnte Funktion ist die "HELP"-Funktion. Sie wird durch Drücken der Taste "H" angesprochen und setzt dann Orientierungspunkte auf den Bildschirm, die durch nochmaliges Drücken der Taste "H" wieder gelöscht werden.

Vor Eingabe des Basic-Hauptprogramms muß noch folgender Hexdump eingegeben werden:

CALL-151

* 300: 01 00 04 00 04 00 00 00 Dann wird er auf Disk gespeichert: BSAVE PAINTER OBJ., A\$300. L\$07

Danach wird wieder mit CTRL-C/RE- | das Basic-Hauptprogramm eingege-

```
REM
   REM
   REM
            - PAINTER -
   REM
5
   REM
              (C) 1984
   REM
7
   REM
          WRITTEN BY
8
  REM
9
  REM
10
  REM *************
   POKE - 16302,0: HGR : HGR2 : HOME :
TEXT : POKE 232,0: POKE 233,3
```



```
PRINT CHR$ (4); "BLOAD PAINTER OBJ."
12
    GOTO 500
    ROT= Ø: SCALE= 1: HGR2
3\emptyset X = 14\emptyset : Y = 96 : F = 1 : R = \emptyset : S = 1
    ROT= R: SCALE= S
    XDRAW 1 AT X, Y:XX = X:YY = Y
5Ø
        PDL (\emptyset) > 200 AND X < 279 - F THEN X = X + F
60
        PDL (\emptyset) < 5\emptyset AND X > F THEN X = X - F
70
        PDL (1) > 200 AND Y < 191 - F THEN Y = Y + F
80
    IF
       PDL (1) < 50 AND Y > F THEN Y = Y - F
90
    IF
         PDL (6) = 255 THEN HCOLOR= 3: DRAW 1 AT XX,YY PDL (5) = 255 THEN HCOLOR= \emptyset: DRAW 1 AT XX,YY
100
110
         PEEK ( - 16384) > 127 THEN GET IN$: GOSUB 200
120
     XDRAW 1 AT XX, YY
130
     GOTO 4Ø
140
     REM EINGABE AUSWERTEN
200
     IF IN$ = "-" AND R > \emptyset THEN R = R - 1: IF R = \emptyset THEN R = 64: RETURN
210
     IF IN$ = "+" AND R < 64 THEN R = R + 1: IF R = 64 THEN R = \emptyset: RETURN
220
                CHR$ (8) AND S > \emptyset THEN S = S - 1: RETURN
230
     IF IN$ =
               CHR$ (21) AND S < 255 THEN S = S + 1: RETURN
240
     IF IN$ =
     IF IN$ = "," AND F > 1 THEN F = F - 1: RETURN
25Ø
     IF IN$ = "." AND F < 100 THEN F = F + 1: RETURN
260
     IF IN$ = "C" THEN 20
279
     IF IN$ = "Q" THEN XDRAW 1 AT X,Y: TEXT : GOTO 500
275
     IF IN$ = "H" THEN SCALE= 1: ROT= Ø: XDRAW 1 AT Ø,Ø: XDRAW 1 AT 14Ø,Ø
280
      : XDRAW 1 AT 279,0: XDRAW 1 AT 0,191: XDRAW 1 AT 140,191: XDRAW 1 AT
     279,191: XDRAW 1 AT Ø,96: XDRAW 1 AT 279,96: XDRAW 1 AT 140,96
29Ø
     RETURN
     REM MENUE
500
     HOME
51Ø
                                                                    ";: PRINT "
      INVERSE : PRINT "
52Ø
                                                ";: PRINT "
                       PAINTER
     NORMAL : PRINT
53Ø
     PRINT "WOLLEN SIE...": PRINT
54Ø
      PRINT "<1> EIN BILD LADEN"
55Ø
     PRINT "<2> EIN BILD SAVEN"
560
      PRINT "<3> EIN NEUES BILD ANFANGEN"
57Ø
      PRINT "<4> DAS BILD INVERTIEREN": PRINT "<5> INSTRUKTIONEN": PRINT "<
580
      6> DAS PROGRAMM BEENDEN"
      PRINT "<7> WEITERMALEN"
585
     VTAB 15: HTAB 1: PRINT "< >": VTAB 15: HTAB 2: GET M$:M = VAL (M$): IF
59Ø
      M < 1 OR M > 07 THEN 590
      IF M = 1 THEN 1000
600
      IF M = 2 THEN 1100
610
      IF M = 3 THEN 2\emptyset
62Ø
      IF M = 4 THEN 1200
63Ø
      IF M = 6 THEN HOME : PRINT "ENDE": END
649
      IF M = 7 THEN POKE - 16304,0: POKE - 16297,0: POKE - 16299,0: GOTO
 645
      HOME: PRINT "WIE MALT MAN MIT PAINTER ?"
65Ø
      PRINT : PRINT "DER 'STIFT' WIRD MIT DEM JOYSTICK GE-": PRINT "FUEHRT"
 66Ø
      PRINT : PRINT "SOLANGE TASTE 1 GEDRUECKT IST, MALT DER": PRINT "'STIF
 67Ø
      PRINT "MIT TASTE 2 WIRD GELOESCHT"
 680
      PRINT : PRINT "AUF DER TASTATUR GIBT ES FOLGENDE FUNK-": PRINT "TIONE
 69Ø
      N:": PRINT
```

67



7ØØ	PRINT "TASTE> = STIFT VERGROESSERN"
	PRINT "TASTE < = STIFT VERKLEINERN"
72Ø	PRINT "TASTE + = STIFT DREHEN"
73Ø.	PRINT "TASTE - = STIFT ANDERSRUM DREHEN"
749	PRINT "TASTE > = GROESSERE SCHRITTWEITE"
75ø	PRINT "TASTE < = KLEINERE SCHRITTWEITE"
755	PRINT "TASTE Q = ZURUECK ZUM MENUE"; PRINT "TASTE C = BILDSCHIRM
	LOESCHEN"
76Ø	PRINT : PRINT "BITTE EINE TASTE DRUECKEN": GET A\$: GOTO 500
1000	REM LADEN
	HOME
1010	PRINT "NAME DES ZU LADENDENBILDES ODER RETURN"; PRINT "FUER CATALOG"
	: PRINT : INPUT ">";NA\$
1020	IF NA\$ = "" THEN PRINT CHR\$ (4);"CATALOG": GOTO 1010
1030	PRINT CHR\$ (4);"BLOAD";NA\$;",A\$4000"
1040	GOTO 500
1100	REM SAVEN
1105	HOME
111Ø	INPUT "NAME DES ZU SAVENDEN BILDES:";SA\$
1120	PRINT CHR\$ (4);"BSAVE";SA\$;",A\$4000,L\$1FF8"
113Ø	GOTO 500
1200	REM INVERTIEREN
1210	POKE - 16304,0: POKE - 16297,0: POKE - 16299,0
1229	SUALE= 192: ROT= Ø
1239	FOR $I = \emptyset$ TO 279
124Ø	XDRAW 1 AT I,Ø
125Ø	NEXT: GET WE\$
1260	TEXT: GOTO 500

Computronic Abonnement Bitte ausschneiden und senden an: Tronic-Verlag, Postfach 41, 3444 Wehretal 1, Hiermit bestelle ich die Zeitschrift »Computronic« ab Heft Nr. ____ Jahresabonnementpreis (6 Ausgaben) von DM 35,– incl. Versand, Inland und DM 45,- incl. Versand, Ausland. Name/Vorname: Straße, Nr. Plz, Ort: Ich wünsche folgende Zahlungsweise ☐ Bargeldlos durch Bankeinzug: Bankleitzahl: Geldinstitut: Konto Nr.: □ gegen Rechnung gegen Vorkasse (Betreffendes bitte ankreuzen) Datum, Unterschrift Abonnements-Kündigungen: 6 Wochen vor Ablauf des Jahres-Abonnements. Außerdem kann ich diese Bestellung innerhalb von 10 Tagen beim Verlag widerrufen!

Datum, Unterschrift

Haben Sie ein gutes Programm geschrieben?

Wenn ja – wir würden uns freuen, in Ihnen einen Ansprechpartner für eine künftige Zusammenarbeit zu finden. Der TRONIC-Verlag vereinbart mit seinen Software-Autoren pro veröffentlichte volle Seite ein Honorar von DM 120,–. Die Auszahlung erfolgt nach Veröffentlichung der Programme in einer unserer Ausgaben. Einzusenden sind:

- Programmbeschreibung
- bespielte Cassette oder Diskette
- Listing (mit Copyright)
- Freiumschlag

Der Verlag wird vom Autor berechtigt, seine Manuskripte (Programm) zur Darstellung im Heft heranzuziehen und abzudrucken.

Der Autor erklärt sich mit der Lieferung seines Programmes oder seiner Beiträge ausdrücklich bereit, die Verwertung durch den Verlag freizugeben, d. h., er überträgt nicht nur die Nutzung, sondern auch die Übereignung des Computerprogrammes und der Beiträge.

Der Autor verpflichtet sich nur solche Programme anzubieten, die eigene Entwicklungen des Autors sind.

Mit der Veröffentlichung oder dem Anlauf des Programmes und der Beiträge ist dem Verlag gestattet, auch eine anderweitige bzw. weitergehende Værwertung vorzunehmen, da der Autor dem Verlag das Copyright gegen Honorar gestattet hat. Die Verwertung durch den Verlag ist unbeschränkt und unwiderruflich, wenn nicht 10 Tage nach Zusendung der Unterlagen durch den Autor widersprochen wird.

Haben Sie Interesse? Haben Sie noch Fragen? Setzen Sie sich telefonisch mit unserer Redaktion in Verbindung!

> TRONIC-VERLAG DIE REDAKTION



Bowling Wie in der realistischen Sportart "Bowling" vorgegeben, beschäftigen wir uns in ling" Spielversion mit dem beliebten dieser Spielversion mit dem beliebten Freizeitsport.

lm Spiel stehen Ihnen 10 Durchgänge zur Verfügung. Pro Spieldurchgang hat jeder Spieler 2 Kugeln. Allerdings mit zwei Ausnahmen: hat man mit der ersten Kugel abgeräumt, so ist der nächste Spieler an der Reihe. Wurde beim 10. Durchgang mit der 2. Kugel abgeräumt, bekommt man noch eine 3. Kugel.

Wird ein Spieler zum Wurf aufgefordert, blinkt sein Anfangsbuchstabe auf, der zuvor eingegeben wurde. Nun starten und lenken Sie die Kugel mit folgenden Tasten: >A< die Kugel wird nach unten abgelenkt; >Q< die Kugel

wird nach oben abgelenkt.

Ist die Kugel am Rollen, kann sie mit einem zweiten Tastendruck abgelenkt werden. Jeder umgefallene Kegel ergibt einen Punkt. Hat man mit der zweiten Kugel abgeräumt, zählen die mit der nächsten Kugel umgefallenen Kegel doppelt. Wenn mit der ersten Kugel abgeräumt wurde, zählen die mit den nächsten beiden Kugeln umgeworfenen Kegel doppelt.

Geben Sie bitte zu Anfang die Anzahl der Spieler und den ersten Buchstaben des Namens ein. Als letzte Eingabe erfolgt die Geschwindigkeit; sie kann Werte zwischen 1 und 100 annehmen.

1 =sehr schnell; 100 =sehr langsam.

```
1 DIM K(10)
10 GOSUB 1830: GOSUB 1700
15 GR
20 N$(2) = " ":F = - 2: HOME :G1 = 0:G2 = 0
30 VTAB 22: INPUT "Wieviel Spiele r max.2"; Z: IF Z < = 0 OR Z > = 3 THEN 60
40 FOR I = 1 TO Z
```

```
PRINT "1. Buchstabe des "; I; ".
      Spielers ";: INPUT N$(I): NEXT
    COLOR= 10: HOME
6Ø
    INPUT "Geschwindigkeit Profi 1
7Ø
     -> Anfaenger 100 ";UU%: IF UU
     % < 1 OR UU% > 100 THEN 70
    HOME
SØ
    FOR I = Ø TO 39: PLOT I,20: PLOT
     I.4: NEXT
     COLOR= 15
110
     VTAB 20: PRINT " 4
120
         4 . 4
     PRINT N#(1)
13Ø
     PRINT "---
140
     PRINT N$(2)
15Ø
     FOR V = 1 TO 10
160
17Ø Q = 1Ø:P1 = Ø:P2 = Ø:F = F + 4
     :P = \emptyset : NN = 2
18Ø SP = Ø
19Ø Q = 1Ø:SP = SP + 1
2\emptyset\emptyset N = N + 1
     IF SP = 1 THEN FLASH : VTAB
21Ø
     21: HTAB 1: PRINT N$(1): NORMAL
      : VTAB 23: HTAB 1: PRINT N$ (2
     IF SP = 2 THEN FLASH : VTAB
     23: HTAB 1: PRINT N$(2): NORMAL
      : VTAB 21: HTAB 1:: PRINT N#(
      1)
     IF Q < 10 THEN 270
23Ø
     FOR I = 1 TO 4: FOR J = 1 TO
24Ø
      I: PLOT 29 + 2 * I,10 - 2 * I
       + 4 * J: NEXT J: NEXT I
      FOR I = 1 TO 10:K(I) = 1: NEXT
25Ø
26Ø Q = Ø
     REM KUGEL AM START
27Ø
280 S = 1:Y = 4
      POKE - 16368,Ø
29Ø
      FOR Y = Y + S TO Y + S * 14 STEP
 300
      PLOT 2,Y
 31Ø
     FOR I = 1 TO UU%: NEXT
 32Ø
 330 X = PEEK ( - 16384):AA = X
      IF X > 127 THEN POKE - 1636
      8,0: GOTO 390
      COLOR= Ø: PLOT 2,Y: COLOR= 15
 35Ø
      NEXT
 36Ø
 370 S = - S
      GOTO 300
 38Ø
      REM KUGEL ROLLT
 39Ø
 4\emptyset\emptyset A = \emptyset
      IF AA = 193 THEN A = .12
 410
      IF AA = 209 THEN A = - .12
 42Ø
      COLOR= Ø: PLOT 2,Y: COLOR= 15
 43Ø
 44Ø FF = Ø
 45Ø FOR X = 4 TO 32 STEP 2
```



```
460
      IF FF = Ø THEN XX = PEEK ( -
                                           830 P = 0:P = P + Q - Q1
      16384)
                                           84Ø
                                                IF SP = 2 AND K2 > Ø THEN HTAB
     IF XX > 127 THEN AA = XX: POKE
                                                F: VTAB 23:P2 = P2 + 2 * P: PRINT
47Ø
      -16368.0:FF = 1
                                                 P2;:K2 = K2 - 1: GOTO 890
     IF AA = 193 THEN A = .12
                                                IF SP = 1 AND K1 > Ø THEN HTAB
48Ø
                                           85Ø
     IF AA = 209 THEN A = -.12
                                                F: VTAB 21:P1 = P1 + 2 * P: PRINT
490
5ØØ
     PLOT X,Y+2*A
                                                P1;:K1 = K1 - 1: GOTO 870
                                                IF SP = 1 THEN P1 = P1 + P: VTAB
     FOR I = 1 TO UU%: NEXT
                                           86Ø
520 Y = Y + 2 * A
                                                21: HTAB F: PRINT P1;
     IF Y > = 20 OR Y < 5 THEN COLOR=
                                           87Ø
53Ø
                                                IF N = 2 AND Q = 10 AND SP =
     10: FOR I = 0 TO 39: PLOT I.2
                                                1 THEN PRINT "6":K1 = K1 + 1
     Ø: PLOT I,4: NEXT : COLOR= 15
                                                IF SP = 2 THEN P2 = P2 + P: VTAB
     : GOTO 800
                                           88Ø
54Ø
     COLOR= Ø: PLOT X,Y: COLOR= 15
                                                23: HTAB F: PRINT P2:
                                                IF N = 2 AND Q = 10 AND SP =
                                           89Ø
     NEXT X
                                                2 THEN PRINT "6":K2 = K2 + 1
550
56Ø
     REM 1.REIHE
                                           900
                                                IF N = 1 AND P = 1\% AND SP =
     IF Y > 13 OR Y < 11 THEN 590
57Ø
580 D1 = SGN (12 - Y): GOSUB 1060
                                                1 THEN N = 2: PRINT "X":K1 =
                                                K1 + 2: GOSUB 181Ø
     PLOT 32, Y + A: Y = Y + 2 * A: COLOR=
                                           91Ø
                                                IF N = 1 AND P = 1\emptyset AND SP =
                                                2 THEN N = 2: PRINT "X": K2 =
  Ø: PLOT 32,Y ~ A: COLOR= 15: PLOT 33,Y
                                                K2 + 2: GOSUB 181Ø
6ØØ
     REM 2.REIHE
                                                IF N = 2 AND Q = 1\emptyset AND SP =
                                           929
     IF Y < 13 OR Y > 15 THEN 630
                                                1 AND V = 10 THEN NN = 3:K1 =
620 D1 = SGN (14 - Y): GOSUB 1150
                                                IF N = 2 AND Q = 10 AND SP =
                                           93Ø
63Ø IF Y < 9 OR Y > 11 THEN 65Ø
                                                2 AND V = 10 THEN NN = 3:K2 =
640 D1 = SGN (10 - Y): GOSUB 1240
                                                IF N < NN THEN 200
                                           94Ø
     COLOR= Ø: PLOT 33, Y: COLOR= 1
                                           95Ø
                                                IF NN = 3 THEN NN = 2
     5: PLOT 34, Y + A: Y = Y + 2 *
                                           960 N = 0
     A: COLOR= Ø: PLOT 34,Y - A: COLOR=
                                           970 IF SP < = Z - 1 THEN 190
     15: PLOT 35, Y
                                           980 \text{ G1} = P1 + G1; G2 = P2 + G2
66Ø
     REM 3. REIHE
                                           99Ø
                                               NEXT V
67Ø IF Y < 15 OR Y > 17 THEN 69Ø
                                           1000 GET AA$
680 D1 = SGN (16 - Y): 60SUB 1330
                                           1010 PRINT "TOTAL:": PRINT N#(1);
                                                " : ";G1: PRINT N$(2);" : ";G
69Ø IF Y < 11 OR Y > 13 THEN 71Ø
700 \text{ D1} = \text{SGN (12} - \text{Y)}: GOSUB 1400
                                           1015 IF G1 > HI THEN HI = G1:H2 =
71Ø IF Y < 7 OR Y > 9 THEN 73Ø
                                           1016
                                                IF G2 > HI THEN HI = G2:H2 =
720 D1 = SGN (8 - Y): GOSUB 1470
73Ø COLOR= Ø: PLOT 35, Y: COLOR= 1
                                           1Ø17
                                                IF H2 = 1 THEN H2 = \emptyset: GOSUB
     5:: PLOT 36,Y + A:Y = Y + 2 *
                                                2ØØØ
     A: COLOR= Ø: PLOT 36,Y - A: COLOR=
                                           1020 PRINT "NOCHMAL ?"
     15: PLOT 37, Y
                                           1030 GET AA$: IF AA$ = "J" THEN 2
74Ø
     REM 4.REIHE
     IF Y \Rightarrow = 17 AND Y < = 19 THEN
75Ø
                                          1040 IF AA$ < > "N" THEN 1030
      GOSUB 153Ø
                                          1Ø5Ø END
76Ø
     IF Y > = 13 AND Y < = 15 THEN
                                          1060 REM 1. REIHE 1. KEGEL
      GOSUB 157Ø
                                          1070 IF K(1) = 0 THEN RETURN
77Ø
     IF Y \Rightarrow = 9 AND Y < = 11 THEN
                                          1Ø8Ø K(1) = Ø
      GOSUB 161Ø
                                          1090 COLOR= 0: PLOT 31,12: COLOR=
789
     IF Y > = 5 AND Y < = 7 THEN
                                               15
      GOSUB 1660
                                          1100 D = D1
79Ø
     COLOR= Ø: PLOT 37, Y: COLOR= 1
                                          1110 D1 = INT (RND (1) * 20 - 10
    REM UMGEFALLENE ZAEHLEN
                                          1120
                                                IF D = 1 THEN 1150
810 Q1 = Q:Q = \emptyset
                                                IF D = -1 THEN 1240
                                          1130
820 FOR I = 1 TO 10:Q = Q + (K(I))
                                          1140
                                                GOTO 1400
      = \emptyset): NEXT I
                                          115Ø
                                                REM 2. REIHE 2. KEGEL
```



```
1160 IF K(2) # Ø THEN RETURN
1170 \text{ K(2)} = 0
118Ø COLOR= Ø: PLOT 33,14: COLOR=
1190 D = D1
1200 D1 = INT ( RND (1) * 20 - 10
      IF D = 1 THEN 1330
1210
      IF D = -1 THEN 1400
1220
      GOTO 157Ø
123Ø
      REM 2.REIHE 3.KEGEL
124Ø
     IF K(3) = Ø THEN RETURN
1250
1260 \text{ K(3)} = 0
127Ø COLOR= Ø: PLOT 33,10: COLOR=
     15: VTAB 21: PRINT ""
1280D = D1
1290 D1 = INT (RND (1) * 20 - 10
     IF D = 1 THEN GOTO 1400
1300
      IF D = -1 THEN GOTO 1470
1310
132Ø
      GOTO 1610
      REM 3. REIHE 4. KEGEL
1330
134Ø IF K(4) = Ø THEN RETURN
1350 \text{ K(4)} = 0
     COLOR= Ø: PLOT 35,16: COLOR=
1360
     15: VTAB 21: PRINT ""
      IF D1 = 1 THEN GOTO 1530
137Ø
      IF D1 = -1 THEN GOTO 1570
138Ø
139Ø
     GOTO 169Ø
      REM 3.REIHE 5.KEGEL
1400
     IF K(5) = Ø THEN RETURN
1410
1420 \text{ K(5)} = 0
     COLOR= Ø: PLOT 35,12: COLOR=
1430
     15: VTAB 21: PRINT ""
      IF D1 = 1 THEN GOTO 1570
1440
      IF D1 = -1 THEN GOTO 1610
1450
      GOTO 1690
1460
      REM 3.REIHE 6.KEGEL
1470
1480 IF K(6) = 0 THEN RETURN
1490 \text{ K(6)} = 0
     COLOR= Ø: PLOT 35,8: COLOR=
1500
     15: VTAB 21: PRINT ""
     IF D1 = 1 THEN 161\emptyset
151Ø
      GOTO 169Ø
152Ø
153Ø REM 4.REIHE 7.KEGEL
1540 \text{ K(7)} = \emptyset
     COLOR= Ø: PLOT 37,18: COLOR=
     15: VTAB 21: PRINT ""
1560
     GOTO 169Ø
     REM 5.REIHE 8.KEGEL
157Ø
158\emptyset \ \mathsf{K(8)} = \emptyset
      COLOR= Ø: PLOT 37,14: COLOR=
1590
     15: VTAB 21: PRINT ""
1600
     GOTO 169Ø
      REM 6. REIHE 9. KEGEL
161Ø
1620 \text{ K(9)} = 0
      COLOR= Ø: PLOT 37,1Ø: COLOR=
163Ø
     15: VTAB 21: PRINT ""
164Ø
      GOTO 169Ø
       IF N = 1 AND P = 10 AND SP =
165Ø
```

```
2 THEN N = 2: PRINT ; "X": K2 =
    K2 + 2:H2 = P2
166Ø REM LETZTER KEGEL
1670 \text{ K}(10) = 0
    COLOR= Ø: PLOT 37,6: COLOR=
168Ø
     15: VTAB 21: PRINT ""
     RETURN
1690
     HOME : VTAB 23: SPEED= 100
1700
     FLASH : PRINT "
1710
     BOWLING
      NORMAL : PRINT
      GOSUB 181Ø
1720
1725 PRINT : PRINT "*********
     ********
      PRINT : PRINT "
       PRODUCED": PRINT : PRINT "
                      BY": PRINT :
                           HANS-PE
     PRINT "
     TER": PRINT : PRINT "
              VOGT": PRINT : PRINT
     : PRINT "*************
     *******
     PRINT "DIE REGELN: ": PRINT :
173Ø
      PRINT "JEDER SPIELER BEKOMMT
      PRO DURCHGANG": PRINT : PRINT
     "ZUNAECHST 2 KUGELN. IM GESAM
     TEN SIND 10": PRINT : PRINT "
     DURCHGAENGE ZU SPIELEN. ": PRINT
     : PRINT "DER SPIELER, DER AN
     DER REIHE IST, WIRD": PRINT :
      PRINT "DADURCH ANGEZEIGT, DA
     SS SEIN BUCHSTABE": PRINT : PRINT
     "BLINKT"
      PRINT
174Ø
     PRINT "STEUERUNG DER KUGEL:"
175Ø
     : PRINT : PRINT " A = KUGEL W
     IRD NACH UNTEN": PRINT "
                          ABGELENK
     T": PRINT " Q = KUGEL WIRD NA
     CH OBEN": PRINT : PRINT "JEDE
      ANDERE TASTE = KUGEL ROLLT G
     ERADE"
1760
      PRINT
      PRINT "WENN DIE KUGEL ROLLT,
177Ø
      SO KANN MAN SIE": PRINT : PRINT
     "EINEM WEITEREN TASTENDRUCK A
     BLENKEN": PRINT : PRINT : PRINT
     "WERDEN ALLE 10 KEGEL MIT DER
      ERSTEN": PRINT : PRINT "KUGE
     L ABGERAEUMT, SO IST DER NAEC
HSTE": PRINT : PRINT "SPIELER
      AN DER REIHE. BEI DEN NAECHS
     TEN"
178Ø
      PRINT : PRINT "BEIDEN KUGELN
      DES VORHERIGEN SPIELERS": PRINT
     : PRINT "WERDEN DIE ABGERAEUM
     TEN KEGEL DOPPELT": PRINT : PRINT
     "GEZAEHLT": PRINT : PRINT "RA
     EUMT DER SPIELER ERST MIT DER
     ZWEITEN": PRINT : PRINT "KUG
```

EL ALLE 10 KEGEL AB, SO ZAEHL



EN NUR": PRINT : PRINT "DIE B EI SEINER NAECHSTEN KUGEL ABG E-" PRINT : PRINT "RAEUMTEN KEGE 179Ø L DOPPELT. WIRD BEIM 10.": PRINT : PRINT "DURCHGANG MIT DER 2. KUGEL ABGERAEUMT, ": PRINT : PRINT "SO BEKOMMT DER SPIELER NOCH EINE KUGEL." 1800 SPEED= 160: FOR OP = 1 TO 13 : PRINT " ": PRINT : NEXT : SPEED= 255: RETURN 1810 FOR Y = 1 TO 2: POKE 768, 2: POKE 769,241: CALL 770: POKE 768,2 : POKE 769,231: CALL 770: POKE 768,2: POKE 769,231: CALL 77Ø : POKE 768,2: POKE 769,228: CALL 770: POKE 768,2: POKE 769,231 : CALL 77Ø: POKE 768,2: POKE 769, 222: CALL 770: POKE 768, 2 : POKE 769,214: CALL 77Ø 1820 POKE 768,2: POKE 769,206: CALL 770: POKE 768,6: POKE 769,192 : CALL 770: NEXT : RETURN 183Ø FOR Y = 770 TO 807: READ AS: POKE Y, AS: NEXT : RETURN 1840 DATA 172,1,3,174,1,3,169,4,3 2, 168, 252, 173, 48, 192, 232, 208, 253, 136, 208, 239, 206, 0, 3, 208, 2 31, 96, 32, 32, 112, 8, 24, 216, 136, 8,160,160,16,56 2000 HI\$ = STR\$ (HI):LE = LEN (H [事) 2005 GR : COLOR= 15:AB = 37 2006 VLIN 29,36 AT 3: VLIN 29,36 AT 7: HLIN 4,6 AT 32: HLIN 10,14 AT 29: HLIN 10,14 AT 36: VLIN 30.35 AT 12 IF LE = 3 THEN L\$(1) = LEFT\$ (HI\$,1):L\$(2) = MID\$ (HI\$,2,1):L*(3) = RIGHT*(HI*,1)IF LE = 2 THEN L\$(2) = LEFT\$ 2020 (HI\$, 1):L\$(3) = RIGHT\$ (HI\$,1) IF LE = 1 THEN L \pm (3) = HI \pm 2030 2040 FOR I = 3 TO Ø STEP 2Ø45 AB = AB - 72Ø5Ø FOR ZZ = Ø TO 9:ZZ\$ = (ZZ): IF L\$(I) = ZZ\$ THEN ON (ZZ + 1) GOTO 3000,3100,3200, 3300,3400,3500,3600,3700,3800 ,39ØØ NEXT ZZ 2060 2070 NEXT I 2080 RETURN 3000 REM 3010 HLIN AB + 1, AB + 3 AT 29: HLIN AB + 1, AB + 3 AT 36: VLIN 30.

35 AT AB: VLIN 30,35 AT AB +

3020 NEXT I 3100 REM 1 VLIN 29,36 AT AB + 4: PLOT A 3110 B + 3,29: PLOT AB + 2,30: PLOT AB + 1,31: PLOT AB,32 3120 NEXT I 3200 REM 2 3210 PLOT AB, 30: HLIN AB + 1, AB + 3 AT 29: VLIN 3Ø,31 AT AB + 4 : PLOT AB + 3,32: PLOT AB + 2 ,33: PLOT AB + 1,34: PLOT AB, 35: HLIN AB, AB + 4 AT 36 322Ø NEXT I 33ØØ REM 3 3310 PLOT AB, 30: HLIN AB + 1, AB + 3 AT 29: VLIN 3Ø,31 AT AB + 4 : HLIN AB + 2,AB + 3 AT 32: VLIN 33,35 AT AB + 4: HLIN AB + 1, AB + 3 AT 36: PLOT AB, 35 NEXT I 332Ø 34ØØ REM 4 341Ø VLIN 29,32 AT AB: HLIN AB + 1,AB + 4 AT 32: VLIN 33,36 AT AB + 2NEXT I 342Ø 3**5ØØ** REM 5 351Ø HLIN AB, AB + 4 AT 29: VLIN 3 Ø,32 AT AB: HLIN AB + 1,AB + 3 AT 32: VLIN 33,35 AT AB + 4 : HLIN AB + 1,AB + 3 AT 36: PLOT AB, 35 3**52**Ø NEXT I 36ØØ REM 6 3610 HLIN AB + 1,AB + 3 AT 29: PLOT AB + 4,30: VLIN 30,35 AT AB: HLIN AB + 1, AB + 3 AT 36: VLIN 33. 35 AT AB + 4: HLIN AB + 1, AB + 3 AT 32 362Ø **NEXT I** REM 7 37**00** 371Ø HLIN AB, AB + 4 AT 29: VLIN 3 Ø,31 AT AB + 4: PLOT AB + 3,3 2: PLOT AB + 2,33: PLOT AB + 1,34: VLIN 35,36 AT AB 372Ø NEXT I 38ØØ REM 8 381Ø HLIN AB + 1,AB + 3 AT 29: VLIN 30,31 AT AB: VLIN 30,31 AT AB + 4: HLIN AB + 1,AB + 3 AT 3 2: VLIN 33,35 AT AB: VLIN 33, 35 AT AB + 4: HLIN AB + 1,AB + 3 AT 36 382Ø NEXT I 39ØØ REM 9 HLIN AB + 1, AB + 3 AT 29: VLIN 391Ø 30,31 AT AB: VLIN 30,35 AT AB + 4: HLIN AB + 1, AB + 3 AT 3 2: HLIN AB + 1, AB + 3 AT 36: PLOT AB, 35

3920 NEXT I



Programm für 10 Funktionstasten

Jeder Apple II-Besitzer wird sich schon einmal darüber geärgert haben, daß sein Rechner im Gegensatz zu fast allen anderen Rechnern keine Funktionstasten hat (von CNTL Y mal abgesehen).

Aber man kann Abhilfe schaffen. Mit diesem Programm lassen sich die Tasten "0–9" zu Funktionstasten umgestalten. Durch die Eingabe von "ESC", gefolgt von "0–9" im Monitor, Applesolt-Basic oder einem Programm, wird eine Funktion abgerufen. Die Tasten "1–9" sind mit häufig benutzten Basic-Befehlen belegt, die Taste 0 kann man nach eigenem Wunsch mit einem Text belegen. Hierfür ist das "DEF"-Programm zuständig. Die "&"-Funktion kann benutzt werden, um dieses Programm auszuschalten, da es gegen "RESFT" geschützt ist.

Doch nun zur Beschreibung und Funktion des Textliles: Zuerst wird das ROM in die Language-Karte dubliziert und dort verändert.

Der Delimiter (der Bindestrich hinter Adresse) des Monitors wird zu einem Doppelpunkt umdefiniert. Nun kann man Zeilen im Monitor direkt editieren, ohne den Doppelpunkt mit der Hand jedesmal einfügen zu müssen. Das Listlormat wird auf volle Bildschirmgröße ausgedehnt. Das heißt, man kann nun Basic-Zeilen mit PRINT-Texten editieren, die über eine Zeile hinausgehen, ohne auf den ESC-Cursor zurückgreilen zu müssen.

Die Routine ESCNEW des ROMs wird um eine Verzweigung erweitert, so daß nun bei Fingaben im Monitor oder Basic getestet wird, ob eine der Tasten "ESC 1 – ESC 9" oder "ESC 0" gedrückt wurde. Ist dieses der Fall, so verzweigt der Rechner von "GETLN" zu "RDCHAR" zu "ESG" zu "ESCNFW" zu der Funktionsroutine bei 9500. Hier werden nun Zeichen aus der ROM-Datei in den Eingabepulfer kopiert, am Bildschirm ausgegeben und getestet, so daß der Text nicht über den Puffer hinausgehen kann.

Die "&"-Funktion wird zum Hin- und Herschalten zwischen ROM und Language-Karte deliniert, da es mitunter beim Listen störend ist, wenn Basic-Belehle wahllos getrennt werden. Das Programm wird hierbei nicht gelöscht. Um dieses zu erreichen, tippt man im Monitor das Maschinenprogramm ein (HEX-DUMP) und vergleicht es danach mit dem Assemblerlisting. Eventuelle Fehler müssen vor dem Start korrigiert werden, da sich der Rechner sonst "aufhängt". Danach muß das Basic-Programm eingegeben werden. Dieses Programm zerstört sich selber, nachdem es ein Textfile namens "FBA-SIC" erstellt hat.

Um die Funktionstasten immer zur Verlügung zu haben, empliehlt es sich, im "HFLLO"-Programm ein "EXEC FBASIC" einzufügen.

Achtung:

Dieses Programm funktioniert nur bei Maxfiles 3 (Normallall). Falls man aber Maxfiles erhöht, zerstört der DOS-Filepulfer das Maschinenprogramm und man landet bei Betätigung einer der Funktionstasten im Monitor.

```
REM **************
10
15
    REM *
   REM *
             PROGRAMM FUER
2Ø
25
    REM *
   REM *
           1Ø FUNKTIONSTASTEN
3Ø
   REM *
35
           -- COPYRIGHT BY --
4Ø
   REM *
45
    REM *
            & HANS - GEORG &
59
   REM *
55
   RFM *
   REM *
           %%% WITTKEMPER %%%
60
65
   REM *
         &&& 4358 HALTERN &&&
7Ø
   REM *
   REM *
75
   REM * & ZUM DACHSBERG 16 &
8Ø
85
   REM *
   REM *************
9Ø
95
```

```
99
         INITIALISIERUNG
                                              CHR$ (4): HOME
199
    HIMEM: 38144: CLEAR : SPEED= 255:D$ =
     CALL 1002: DO$ = D$ + "OPEN": DC$ = D$ + "CLOSE": DW$ = D$ + "WRITE": N$ = "FBA
105
SIC"
     VTAB 5: HTAB 5: PRINT "NUN WIRD DAS TEXTFILE ERSTELLT "
110
     PRINT : PRINT DOSINS
200
    PRINT DW#:N#
210
     REM BILDSCHIRM AUSSCHALTEN
215
     PRINT "POKE37,27"
22Ø
     PRINT "NOMONC, I, O"
230
```

240 PRINT "CALL-151" 250 PRINT "C081 C081"

26Ø PRINT "DØØØ<DØØØ.FFFFM"

REM LANGUAGE-CARD LADEN

235



- 270 PRINT "CØ83 CØ83" 275 REM MONITOR '-' ZU ":' 28Ø PRINT "FD9F:BA" 285 REM '&' ZUM UMSCHALTEN 29Ø PRINT "3F5:4C 8B 95" 295 REM NEUES LIST FORMAT PRINT "D7Ø5:4C 12 D7" 300 3Ø5 REM 10 FUNKTIONEN INS ROM 310 PRINT "FBA5:C9 BA BØ Ø7 C9 BØ 9Ø 3 4C Ø 95" 320 PRINT "FBB0:C9 CE B0 E3 C9 C9 90 DF" PRINT "FBB8:C9 CC FØ DB DØ DD EA EA" 330 335 REM START FBASIC 34Ø PRINT "EØØ36" 345 REM LADE DIE FUNKTIONEN 35Ø PRINT "BLOADESC1" PRINT "HIMEM: 38144" 355 PRINT "HOME" 3**6Ø** PRINT "?"; CHR\$ (34); "ES STEHEN NUN 1Ø FUNKTIONSTASTEN BEREIT"; CHR\$ (34) 37Ø 380 PRINT DC#;N# 39Ø PRINT D#; "EXEC"; N# 400 PRINT D\$; "FP" 41Ø END
- 15 INPUT " DEFINITION FUER TASTE 'ESC Ø'

 ==> ";A\$

 2Ø FOR I = 1 TO LEN (A\$): POKE 383Ø8 + I, ASC (MID\$ (A\$,I))

 3Ø IF I < > LEN (A\$) THEN NEXT

 4Ø POKE 383Ø8 + I, ASC (MID\$ (A\$,I)) + 128

 5Ø HOME: PRINT "DIE NEU TASTEN DEFINITION FUER ESC Ø": PRINT : PRINT "==> IST NUN ";A\$: END

---- Teil 3 ----

HOME: PRINT CHR\$ (12)

*9500.95A3

- Teil 2 ----

10

9500: 48 A9 D0 8D 56 95 A9 D0 9508: 8D 57 95 68 C9 B0 D0 OF 9510: A9 A5 BD 56 95 A9 95 BD 9518: 57 95 A0 00 4C 55 95 A0 9520: C3 C9 B1 F0 30 A0 D4 C9 9528: B2 FO 2A AO D9 C9 B3 FO 9530: 24 AO O3 C9 B4 FO 1E AO 9538: 06 C9 B5 F0 18 A0 OE C9 9540: B6 F0 12 A0 55 C9 B7 F0 9548: OC AO 94 C9 B8 FO O6 AO 9550: 29 EA EA EA EA B9 DO DO 9558: C9 80 B0 OD 9D OO O2 E8 9560: C8 20 75 95 4C 55 95 EA 9568; EA 38 E9 80 9D 00 02 E8 9570: 20 75 95 60 00 48 A9 FF 9578: 85 32 68 18 69 80 20 ED 9580: FD EO FE 90 05 68 68 4C 9588: 62 FD 60 AD 74 95 C9 80 9590: FO O9 A9 BO BD 74 95 BD 9598: 81 CO 60 A9 00 8D 74 95 95A0: 8D 83 CO 60 BSAVE ESC 1, A 38144, L 181







Fred arbeitet mit seinen Kollegen auf einer Großbaustelle. Bei der Fertigstellung eines neuen Hochhauses werden Gerüste angebracht und Leitern aufgestellt.

Fred hat die Aufgabe, die obere Fassade des Hauses fertigzustellen. Auf seinem Weg nach oben, über Leitern und Gerüste, gibt es Schwierigkeiten. Bauschutt. Fässer und Arbeitsmaterial, alles, was seine Kollegen für die Arbeit brauchen, kann für Fred gefährlich werden, wenn es herunterfällt. Um diesen Gefahren rechtzeitig auszuweichen, muß Fred immer häufiger Pausen einlegen und seine mitgebrachten Hamburger essen, um bei Kräften zu

Das Spiel enthält neun Bilder. Um ins nächste Bild zu kommen, muß geschickt vorgegangen werden. Mit den Bildern verändern sich auch die Schwierigkeiten, mit denen Fred zu kämpfen hat. Zusätzlich muß darauf geachtet werden, das nicht zuviel Zeit für ein Bild benötigt wird. Denn die Ubr, zu sehen in den letzten beiden Bildschirmzeilen, ist unbestechlich. Auch darf Fred, um das Spiel nicht vorzeitig zu beenden, nicht noch vom Gerüst fallen. Wenn Sie es geschafft haben, alle neun Bilder zu bewältigen, beginnt das Spiel von vorn. Allerdings - ein wenig schneller.

Steuerung:

Q bis T: Springen / Leiter hoch Caps Shift bis V: Leiter runter

O: links

P: rechts

Sie können das Spiel auch nach Ihren Wünschen gestalten, dazu bestehen folgende Möglicbkeiten: mit >S < läßt



sich der Schwierigkeitsgrad einstellen; mit >A < läßt sich die Spielseite einstellen, an der das Spiel beginnen soll; mit >L < låßt sich die Anzahl der Spielfiguren im Bereich von 1 bis 5 wählen.

Zum Laden: geben Sie zuerst das Listing Teil 1 ein und speichern Sie es auf Kassette. Danach geben Sie den Maschinencode nach Listing Teil 3 ein. Hierfür sollten Sie entweder den bevorzugten Hex-Monitor laden oder das Programm nach Listing 4 verwenden.

Die Version des HEX-LOADERS beinhaltet ebenfalls eine Routine zur Prüfsummen-Bildung, wie sie in Listing 3 verwendet wird. Nachdem Sie den Maschinensprache-Teil noch einmal überprüft haben, können Sie auch diesen Teil auf Kassette speichern. Bei Verwendung des HEX-LOADERS geht das ganz einfach durch GOTO 1000.

Jetzt geben Sie einfach NEW und das Programm nach Listing 2 ein, welches Sie anschließend mit GOTO 5000 auf Kassette speicbern.

Jetzt nehmen Sie eine andere Kassette und speichern darauf das Programm aus Listing 2 mit GOTO 5000 ab.

Dann laden Sie das Programm aus Listing 1. Das Programm wird sofort zur Ausführung gelangen, und nun legen Sie die Kassette ein, auf der nur das Programm nach Listing 2 enthalten ist. Schalten Sie den Rekorder auf Aufnahme, und das Programm aus Listing 1 wird nun die Titelgrafik auf die Kassette speichern. Zum Schluß laden Sie den Maschinencode Teil mit LOAD ""CODE 29260 und speichern ihn hinter die Titelgrafik mit SAVF "JUMP-Code" CODE 29260,2900.

Nun haben Sie eine vollständige Kassette mit dem Programm JUMP. Spulen Sie zurück und laden Sie das Pro-

gramm mit LOAD"".



Listing 1 : Titelgrafik

1 REM © by Michael Havemester 2 INK 2: PAPER Ø: BORDER 1: C L3 : PRINT FLASH 1; TAB 31; TAB 9; "STOP THE TAPE "; TAB 0 : DATA 62,00,01,03,03,01,03 3 DATA 07,11,19,03,03,03,06 4 DATA 12,24,12,00,224,192,19 Ξ 5 DATA 128,192,224,208,200,19 2,192 .52 6 DATA 192,96,52,28,03,00,07 7 DATA 03,03,01,01,07,11,19 8 DATA 03,03,03.06,44,56,16 9 DATA 00,128,192,192,128,192 ,224 10 DATA 208,200,192,192,192,95 ,48 . 11 DATA 24,48,00,30,60,60,24 12 DATA 60,126,126,128,126,60, 60 13 DATA 24,24,24,28,00,120,60 14 DATA 60,24,60,125,126,126,1 25 15 DATA 50,60,24,24,24,55,60 15 DATA 66,151,145,137,133,66, 50 17 DATA 50,66,161,145,137,133, 55 18 DATA 60,255,00,221,85,85,85 19 DATA 119,00,65,66,66,126,66 20 DATA 66,66,66,239,199,171,1 09 21 DATA 239,239,239,**23**9,**00**,60, 125 22 DATA 00,126,60,00,00,60,65 23 DATA 133,137,145,161,56,60, 15. 24 DATA 146,84,55,16,214,56,1 25 DATA 129,55,35,24,24,36,65 26 DATA 129,00,00,00,00,00,00 POKĖ i,a: NEXT i 28 POKE 23675,117: POKE 23675, 114 30 BRIGHT 1: PAPER 0: INK 4: 8 ORDER 1: CLS 40 PRINT "SCORE:01000 HI:09990 SHT:"; FLASH 1; INK 5; CHR\$ 164; SHT:"; FLASH 1; INK 5; CF CHR\$ 164; CHR\$ 164; FLASH INK 5; CHR# 164; 50 PRINT PRINT INK 5; TAB 30; CHR\$ 160 50 7ø. PRINT 80 PRINT TAB 12; CHR\$ 162; TAB 2 8; CHR 156 INK 3; CHR\$ 158; INK 4; CHR\$ 159; 100 FOR i=1 TO 28: PRINT INK 3; HR\$ 158; NEXT i: PRINT 100 FUR 1=1 TO 28: PRINT

HR\$ 158;: NEXT 1: PRINT

110 PRINT TAB 3;CHR\$ 159

120 PRINT TAB 3;CHR\$ 159

130 PRINT TAB 19;CHR\$ 162

140 PRINT ""; INK 3;

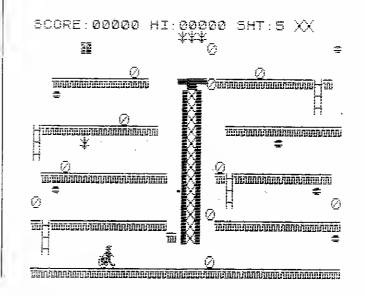
150 FOR 1=1 TO 28: PRINT

HR\$ 158;: NEXT 1: PRINT II

HR\$ 159; INK 3;CHR\$ 158

160 PRINT TAB 29:CHP\$ 150 PRINT INK 3; CHR \$ INK 4:C HR\$ 159; INK 3; CHR\$ 150 160 PRINT TAB 29; CHR\$ 170 PRINT TAB 29; CHR\$ 180 PRINT TAB 5; CHR\$ 29;CHR**±** 159 159 162;TAB 8; 156; TAB 20; CHR\$ 156 PRINT " "; INK 3; CHR\$ 158; CHRE 190 PRINT

INK 4; CHR\$ 159; 200 FOR i=1 TO 28: HR\$ 158;: NEXT i: PRINT INK 3; PRINT CHRS 190,: NCA: 1: FRIM: PRINT TAB 3;CHR\$ 159 PRINT TAB 3;CHR\$ 159 PRINT TAB 10;CHR\$ 162;TAB (\$ 156;TAB 17;CHR\$ 162;TAB 210 220 PRINT 230 PRINT 5; CHR\$ 156; TAB 5; CHR\$ 156 240 PRINT " " 240 PKIN: 250 FOR i=1 TO 28: PRINT INK 3; CHR\$ 158;: NEXT i: PRINT INK 4;C HR\$ 159; INK 3;CHR\$ 158; INK 4;C HR\$ 159; HR\$ 156 HR\$ 158
260 PRINT TAB 15; INK 5; CHR\$ 16
1; INK 4; TAB 29; CHR\$ 159
270 PRINT INK 7; TAB 10; CHR\$ 144
; CHR\$ 146; INK 4; TAB 28; CHR\$ 159
280 PRINT TAB 3; CHR\$ 162; INK 7
; TAB 10; CHR\$ 145; CHR\$ 147; INK 4
; TAB 28; CHR\$ 156
290 PRINT INK 3; CHR\$ 158; INK 4
; CHR\$ 158; FOR i=1 TO 29: PRINT INK 3; CHR\$ 158; NEXT i: PRINT INK 3; CHR\$ 158
300 PRINT #0; AT 0.0; "TIME;"; INK 2; PAPER 7; " ...n. #9 PAPER 310 PAPER 0: INK 0 320 PRINT AT 7.9; FLASH 1; INK 0; PAPER 2; "START THE TAPE": PRI vi AT 0,0 400 5AVE MIT "JUMP"SCREEN\$ 430 STOP "JUMP-scr" LINE 0





: Listing 2

BASIC-Steuerprogramm

1 REM 🗓 by

- Michael Havemeste

```
2 CLEAR 29250: PAPER 0: BORDE

1: INK 2: CLS : BRIGHT 1: FLAS

1: PDINT OF 18 8"
           INK 2:
PRINT
R Ø:
                        AT
                               10,0;
                                                           JUMP W
IRD GELADEN !!
                                             ": PAPER Ø:
INK.Ø: FLASH Ø: BRIGHT Ø: LOAD
JUMP"SCREEN$
       "3 PRINT ÅT Ø,0
4 LOAD "JUMP-Code"CODE 29260,
2900
5 DEF FN a$(x) = ("00000"+STR$ x)(LEN STR$ x TO )
6 POKE 23675,117: POKE 23675.
 114
114
    30 LET seite=1: LET hi=0: LET te=3: LET schwe9: LET s=1
    40 LET b$=CMR$ 13
    50 T INKEY$
    51 LET a$=b$+"Tasten zur Spiet-5teuerung: - "+b$+b$+"Q+T....
-Steuerung: - "+b$+b$+"Q+T....
-Leiter hoch/Sprung "+b$+"CAPS SHIFT-U.Leiter runter +b$+"O.....links
    "+b$+"P......rechts
          BORDER RND #7: INK 7: PAPER
       ČLS
    CLS

60 LET q=.05

70 FOR f=1 TO LEN a$

80 PRINT a$(f);: IF a$(f)=CHR$

13 THEN PAPER 1+RND*6: INK 9

90 IF INKEY$()"" THEN GO TO 20
Ø
   100 LET q=-q*1.04: BEEP .05;q
110 NEXT f
   100 L1: q= q.2.07
110 NEXT f
120 PAUSE 60
121 FOR f=1 TO 15
122 FOR q=0 TO 7
123 BEEP f/500,q
          PAUSE 1
BORDER q
   124 PAUSE
   125
                 INKEY$<>"" THEN GO TO 20
\square
   127 NEXT
128 NEXT
   120 PAPER 1+RND*5: INK 9
130 PRINT RT 9,0;"5< Fuer die
                                                    Keitsgrad
          des Schwierig-
Wahl
es 0-9
  Fuer die
  133 PAPER 1+RND*6: INK 9
134 PRINT AT 15,0;"L< F
Waht der Leben 1-5
                                                      Fuer die
   135 PAPER 1+RND*6: INK 9
138 PRINT AT 18,0;"Eine andere
                                 keine
Tastek
                 Wenn
     gewuenscht wird.
139 PRINT #0; FLASH 1; INVERSE
1; AT 0,0;" Druecke die Taste Dei
ner Wahl! "; FLASH 0;"
```

```
140 FOR f=0 TO 13 STEP 3: BEEP
schw=9
         ..w-s
- IF schw<1 THEN LET schw=1
- LET schw=10-schw
   211
212
   215 GO TO 50
   220 IF a$<>"A" AND a$<>"a" THEN
  GO TO 240
230 INPUT "Spielseite (1-9) : "
 ; seite: IF seite: 9 THEN LET seit
€ =9
  231
            IF seite < 1 THEN LET seite = 1
  235 GO TO 50
240 IF a$<>"L" AND a$<>"l" THEN
GO TO 260
  GU TO 260
250 INPUT "Anzahl der Leben (1-
() : ";le: If le>S THEN LET le=5
251 IF le<1 THEN LET le=1
255 GO TO 50
299 LET s=seite-1: POKE 30656,s
:hw: POKE 31079,0
5) :
chw:
300
   300 LET sc=0: LET f=0
302 LET li=le
310 INK 7: PAPER 0: BORDER 0: C
310
L5
345 BORDER 1
                        .
23536,5
;: RANDOMIZE USR 2950
   350 POKE 23536
360 PRINT ;: R
(A
0
380 FOR f=1 TO 3: BEEP .15,1: 8
EEP .15,5: BEEP .4,1: BEEP .5,-4
0: NEXT f
390 PRINT ;: GO TO USR 29503
510 BEEP .9,1: BEEP .9,-0: BEEP
 510 011.

.9,-1

520 LET li=li-1

525 LET a$="G A M E O V E F

527 PRINT AT 10,7;

530 IF li <>0 THEN GO TO 310

540 FOR f=1 TO LEN a$

50TMT 3$(f);
                                               0 V E R"
          PRINT a$(f);
BEEP .15,15-f*2
FOR q=1 TO 40: NEXT q-
NEXT f: BEEP .5,-22
FOR q=0 TO 56 STEP 2
  555
557
-0: NEXT

;: BEEP .6; -22

;: CR q=0 TO 56 STEP ;

565 POKE 23536,q: PRINT

OMIZE USR 29506

567 NEXT q

570 FOR f
                                                        j: RAND
          FOR f=1 TO 800: NEXT f
IF sc>hi THEN LET hi=sc
GO TO 40
   580
   590
   590 GO 10 40
900 FOR f=13 TO 0 STEP -3: BEEP
.005,f: NEXT f
010 Let sc=sc420: GO SUB 4000
020 GO TO 390
000 Let_f=42: Let_q=16
1000
1010
1020
2000 LET f=42: LET q=15
2005 POKE 30794,128
2026 POKE 30631,201
2021 POKE 23536,f: PRINT ;: RAND
0MIZE USR 29506
2022 LET f=(f=42) *21+(f=21) *42
2025 PRINT ;: LET t=USR 30774:
OKE 23659,2
2027 POKE 30631,237
2028 IF L=500 THEN GO TO 2500
2028 IF
```



```
2030 LET SC=SC+53
2040 PRINT AT 0,6; FN a $ (sc)
2050 BEEP .004,q: LET q=q-.4
2050 GO TO 2020
2500 LET S=S+1
2505 IF s>8 THEN POKE 30656,PEEK
30856-2: POKE 31079,PEEK 31079+
1: LET s=0
2510 GO TO 310
4000 INK 4: PRINT AT 0,0; "SCORE:
"; FN a $ (sc); "HI:"; FN a $ (hi);
4010 PRINT "SHT:"; s+1; "";
4020 FOR f=1 TO Li: PRINT INK 5;
FLASH 1; CHR$ 164; NEXT f
4030 INK 7: RETURN
5000 SAVE "JUMP" LINE 0
```

HEX-LOADER

```
REM Eingabe Maschenen-Code
        CLEAR 29250
     Ξ
    10
≘:
   17 LET pruef=0
19 PRINT adr;TAB 6;
20 FOR h=1 TO 7
30 INPUT LINE i$: POKE adr,VAL
 i $ (1) #16+UAL i $ (2)
32 PRINT i $;"";
35 LET pruef=pruef+PEEK adr: L
    adr=adr+1
      df=ag,,_
NEXT h
PRINT "=";pruef
GO TO 17
REM Code veberpruefen
INPUT "Start Adresse
   40
   45
   50
   55
                                                ";ad
   60
        PRINT adr;" ";
   55
       LET pruef=0
FOR h=1 TO 7
LET i=PEEK adr
LET j=INT (i/1
   70
   20
                        (i/16)
   82
85 PRINT CHR$ (j+48+(j)9)*7);C
HR$ (i-j*16+48+(i-j*16>9)*7);""
 90 LE: p:ul
T adr=adr+1
100 NEXT h
PPTNT "=";pruef
              pruef=pruef+PEEK adr: L
 120 GO TO 65
000 SAVE "HEX-LOADER": SAVE "co
ាខាធាធា
   "CODE 29260,2930
4e
```

Listing 3 : Hexdump

```
69
77
73
                                       6D
66
33
73
                                           ≖598
=637
=503
29265
                             52
              5A
                   54
                                  -68
                             55
Ø1
                                  ŠĔ
Ø1
                   52
55
29272
         21 49
74 75
29279
29286
          21 49
                   5<u>2</u>
                        6E
                             53
                                  75
                                            =646
29293
          58
              21
                   37
                        34
                             03
                                  13
                                       00
                                           =266
29300
29307
                   91
13
00
                             Ø3
         3Ē
                        Õ3
                                  01
                                            =7Ŝ
              00
                                       03
                        Ø3
                                  Ø3
                                            =52
              ØĐ
                                       Ø5
29314
                             ΕØ
                                       ĈØ
CØ
Ø7
                                            =656
=1336
=383
                        00
                                  CØ
          ØC
              18
                   ΕØ
                             CB
29321
          80
              0
                        DØ
                                  \square \varnothing
29328
          CØ
              60
                   34
                        1Ĉ
                             08
                                  00
                                       13
                        ØЗ
29335
         83
              03
                   01
                             @7
                                  0B
                                            =47
                                  9309300
500
700
700
              Ø3
          Ō3
                   Ø3
                             ŽC
                                            =131
29342
                        05
<u> 2</u>9349
              30
                   CØ
CØ
                        CØ
                             50
         OA CA
                                       EØ
                                            =1055
ČS
3Ø
                             00
30
7E
         DØ
                        30
                                            =1128
29363
          18
                   ØØ
                        1E
                                       18
                                            =245
29370
29377
          3C
              7E
                   7E
                        75
                                       30
                                            =684
         18
                             00
                                       30
                                            =280
                   18
```

```
7E
30
30
                                            =548
  29384
                                    38
42
                                             =3Ø8
=758
   29391
29398
            30
42
30
                 30
                      18
                          18
                               18
                      91
                 Āī
                          89
                               85
                               89
                                   35
55
7≣
29405
                                        42
                                             =758
                 42
                     A1
                          91
            3C
77
                                             =791
                      00
                         DD
                                        55
   29412
                         42
                               42
07
                                        42
                                            =509
                 00
   29419
                      42
                     42
EF
                 42
EF
7E
                                        5D
7E
42
                                            =915
   294.26
            42
                          EF
                                    AB
                          ĒF
                                    30
            EF
                                             =1142
=312
                               00
   29433
                          00
                               00
   29440
            00
                 . 5
5
4
   29447
                      91
            85
                          A1
                               42
                                        10
                      38
24
                                   38
   29454
                                        10
                          10
                               ೦ಕ
                                             =588
            92
                 42
                          18
                                        42
   29451
            81
                               18
                                             =381
   29458
                                        00
            81
                 00
                      00
                         00
                               00
                                   00
                                            ±129
   29475
29482
                               00
                                    00
                                        ØØ
            00
                 00
                      Ø
                          00
                                             =0
                               00
                                        00
                 00
                      ØØ
                          00
                                   00
                                             =0
            OF CA
   29489
                 ØØ
                     22 22
                               00
                                   00
                                        00
                                             =0
            00
                               Č3
ØØ
                                    ŽΞ
                                        78
                                            =441
                          00
                      ØØ
   29495
            00
                 00
                                   1879
557
                                        01
72
09
                                             =553
                 75
Ø2
   29503
            C3
                      77
                          21
            ēø
23
                      3A
78
                               55
   29510
29517
                         FØ
                                            =784
                 ØĒ
                         51
                                            =825
                               597397B
            SA
SE
                 80
CU
                     73 FE
32 CA
                                   2<u>0</u>
   29524
                                        Ø5
                                            =829
                          CĀ
                                        ΞĒ
                                            =$49
   29531
29538
                                        32
D7
                 32
50
                                   ĀĒ
                     CA
35
21
                          73
15
48
            82
                                            =955
   29545
29552
29559
                                   ٩F
            90
                                             =924
                                   Ë5
                                        4E
Ø7
            1E
                 05
                                             =540
                     23
73
            23
                 45
                          35
                               20
                                    15-
                                             =253
   29556
29573
                                        73
                          Ø4
                               CD
                                   04
                                            =1091
                 ΕB
            CD
                               FE
32
                     28 23
07 23
            FE
35
                                   Ø4
                                        28
                                            =697
                 45
                                   05 56
42 20
14 F5
CB 87
                 FE
43
                          28
                                            =498
   29580
                               ĈB
18
FF
            FE
                                            =683
   29587
                      20
                          10
                     02 72
02 72
07 EE
18 17
77 18
            057775E
   29594
                 CB
                                            =805
                                            =1355
   29501
                 08
                               01
07
73
                                   13
                                        01
79
                 F1
                                            =428
   29506
                                            =539
   29615
                 @1
                                   FE 04
F1 E1
                                            =999
                 4 =
                     CD D4
   29622
            82
            20
                     01 18
70 23
   29529
29535
                 03
                               01
                                            =719
                                    ЗĒ
                 23
                               23
                                        95
                                            =549
                               73
   29543
                                    10
            16
                 24 CD E8
                                        20
                                            =542
                     Ē5
            A2
                 C9
                         D5
                                   58
                                        25
                                            =1144
   29650
                 Ø9
29
                               29
                                        Ø6
                                            =211
                          29
                                   29
   29657
            ØØ
                     29
                              58
D5
                                            =233
                                        7E
F5
   29554
            00
                      01
                          ØØ
                                    Ø9
            C1
7A
                 D1
                     E1
                          Ĉ9
                                   Ē5
                                            =1515
   29671
                 ΞĒ
                     8F
78
C1
                               05
07
F5
                          ĒC
                                    3E
                                        15
                                            =688
   29578
                                   115E7
                                        79
D7
FFE
                 C1
D7
F1
                          ČĒ
                                            =1254
   29885
            D7
                          Fī
                                            =1503
            C5
C1
   29592
                               .
C9
15
                          D1
3E
                     Ēī
5C
                                            .=1386
   29699
                 9Ø
D7
                                            =646
=1074
   29706
            32
   29713
29720
            01
C7
                                        ČĎ
CB
                     ΕĎ
                          45
                               FA
                                   58
                 75
                     38
                         FC
                               58
                                   57
                                            =1007
                                   CD
F5
   29727
29734
29741
            5A
73
                     4F
                          24
                               04
                                        D4
28
73
                                            =634
=670
                 28
                      Ø5
                         FΞ
                 05
                               05
                               CD
15
C1
                                   D4
            ØB
                 SΞ
                      Ø5
                         \emptyset4
                                            =515
                 ĒΕ
                                   C5
                                        Ø1
F7
   29748
            Ø5
                     Ø6
                          20
                                            =515
   29755
                 FE
                     ĒĎ
                          78
                                            =1508
            FE
                                        CS
FE
   29762
29769
29776
            FE
                 FF
                     28 Ø5
                               F1
                                   04
                                            =994
                     11885
1285
            ĊĒ
                 74
                               7D
                                   F1
                          18
                                            =1904
                                   28
43
                          FE
            Ø3
FE
                                        74
                 23
                               46
                                            =643
=773
                               FE
   29783
29790
                          70
                                        28
                 Ø5
                                            ±796
            6Ē
                 ЗÀ
                          56
                                   00
                                        20
                               5B
75
                                        ĈĎ
                                            =740
   29797
            55
                 04
                     21 FE
                                    34
            056
CD
4C
C1
                     Ō5
                 75
                          98
                                        04
                                            =1014
   29504
                                        28
73
                 D4
C5
FE
                         Ĉ1
                               FĒ
                                   Ø6
                                            =1025
   29811
29818
                          ōŌ
                               ĊŌ
                                   04
C5
                     04
                                            =821-
                                        04 = 759
   29825
                     Ø6
                          28
                               41
                 CD.
                          73
                               C1
                                   FE
                                        03 -=986
   29832
            04
                     14
   29839
            28
                 3A
28
                          45
                               28
                                   36
                                        FE
                                            =770
                     FE
                                        2E
73
46
                         FĒ
ØC
                               43
                                            =503
                      32
   29846
                                   28
            06
   29853
29860
                               CD
22
28
                                            =749
=848
            C5
                                   D4
                 04
                     Q4
                                   FE
                          28
                 FE
                     Ø3.
                                        FE
   29867
            28
                 1Ē
                     FE
                          05
                                             =650
                               FD
   29874
            43
                 28
                      15
                          ΞÄ
                                   58
                                             =785
                 20
CC
CAF
                          04
75
                                        5B
75
                               21
                     ØF
                                   FE
                                            =429
   29881
            00
                               =1070
                                   9A
   29888
            34
F5
5F
                     E5
                                        =1015
=732
   29895
29902
                      39
                          74
FE
77
                                   FE
3E
FD
                      32
   29909
            88
                 DA
                     70
                                             =1038
                     20
78
                          3D
C1
   29916
            FE
                 90
                               05
                                   01
                                            =799
   29923
            FB
                               CB
```



=957 =772 =798

=970

=584

D5 73 03 00 30476 16 30 37 =668 50 C1 D1 29930 28 SΕ 03 29937 20 Ξ 05 =545 3048 3 3E 8 3 C 7 EB ØC 75 00 ŠĒ 8F Ci FC C5 A4 CD ĆĐ FE 03 28 =1022 30490 CD Ø4. ØD 29944 D4 73 =823 =585 EB 73 5ŕ ŌĐ Ø5 55 5F 30497 29951 10 30 CB 15 ÕĐ 20 73 -30504 ĒB 3E 35 Ø4 ØD 29958 ØC 05 78 05 73 73 =825 =573 3Ø511 CD EB **Ø**C ØC 29955 FE 74 D4 C1Ø0 28 Ø9 29972 29979 ØD **Ø**5 ЗE Ø7 32 FD 58 CD 30518 88 EB **60** 23 75 71 C9 23 3A 18 FE 00 C5 =795 30525 ĒD 58 D1 E1 70 15 75 38 .501 01 05 05 . 32 ED 29986 02 ЗD FD =696 30532 10 65 28 74 =1231 =1141 30539 ŌĐ 20 Ø1 F7 58 30 68 29993 Fo 30546 Ē9 3A ØF FA 55 30 30000 FE FE 20 20 FO 58 9Ø 32 ЭE 20 30553 20 30007 58 CB SF =824 11 ØC FC AF 0.158 =514 30550 20 $\mathcal{O}\cap$ 03 CS 08 30014 . 38 07 F5 1F 32 78 20 58 FE 30567 30574 89 Ø6 3E 3D 89 ØD 3E =391 3D 30021 3E 98 37 =815 ā3 ĈĐ CD 18 FC 00 09 30028 28 FC 58 75 F8 C7 ē7 =599 30581 ED ED 48 ΕĪ 00 30035 9A 77 CD CD =752 30588 58 CD SΕ 55 30042 44 40 98 32 01 F7 78 01 3A =1225 77 BF 30049 C5 FE DF ÉD 3Ø595 CD DB 77 20 3E 32 Ē7 77 ĊĎ 35 9A 78 ĈB FC 20 FD =1091 30602 30055 FE 9A FC =1054 CD 74 DB 58 56 30609 CD 30063 CB =578 =643 ØĎ 18 **E**6 CD Ø8 SA 30070 30077 03 3E DS FF 30515 28 05 Ø 1 ØŌ 30623 5Č CB 28 08 56 36 47 05 39 20 F8 C9 4F ĒD 7B 9A 37 32 FC 58 3E Ø3 28 =674 30630 01 58 30084 ČD Ø7 57 38 C4 78 C6 78 E1 00 **=897** 30637 75 FE 30091 FÖ 32 CD \square ΞE =570 30544 FΞ លាលា 30098 44 98 45 FA 30551 30658 Ē8 Ø6 58 75 43 58 =1140 DØ 27 18 Ø9 30105 ED =534 21 FD C9 78 50 76 36 3E 10 21 00 76 30112 80 FE 47 =576 =796 =823 ЭE Ď7 28 37 30865 30672 30679 15 AF D7 30119 24 37 00 35 1003 7003 75 07 FA CB C6 3Ξ 48 58 30126 Ø2 ĪА 18 C8 28 37 ĈВ CE DB FE 02 E٥ Ø3 30133 30140 76 00 ØØ FC 76 3A =699 =1325 05 30555 FE 00 68 3E C8 58 CD09 CD 73 30693 50 75 ĈĎ 54 73 CB 06 30147 =579 =1125 =879 30700 30707 30714 2A 71 58 00 28 12 FE 30154 15 07 Ø4 73 32 30 CD ΞΒ C15B 22 73 30161 28 57 52 73 ĊĎ Z3 **E**3 AD 30158 30175 30 73 5B 22 30 CØ Ø0 FE 22 30721 30728 ČĎ 3A 87 73 58 Ø5 87 09 57 =778 =957 73 12 ØD 87 EE 38 E5 55 71d Ē6 56 28 C5 30182 71 73 3@735 Ē8 6F 32 73 28 25 ØØ 11 =566 30189 87 82 ŌЕ 30742 22 AD CD 57 73 30196 58 ØØ 19 Ø2 11 54 =295 30749 30756 00 73 58 28 73 22 12 32 AD =1076 =591 =781 56 **F**5 FE EΞ $\Box\Box$ 85 03 EΑ 30203 00 D5 EB 58 2A 22 ED 30210 Ξ 1 D1 01 Ø5 00 Ø9 F1 01 07 00 ED EB 30763 30217 EB 42 30770 30777 57 D7 <u>-</u> Ċ5 $\overline{11}$ 3E 15 C1=934 CD 73 09 30 20 E9 30224 =319 =1317 =744 11 D7 C8 AĒ ЗĒ D7 ЗE ΘE 00 30231 14 $\emptyset \emptyset$ 0421 57 Fl D7 3E 78 10 11 78 AF 30238 D5 E5 F5 CD 85 03 30784 11 78 Ø5 H730245 E1 D1 01 00 ED 42 30791 78 00 30252 30259 01 ΞB 3D =551 30798 22 DA **P**4 EB ØP 00 \emptyset 9 52 E9 57 76 Ĉ9 CD =1148 32 50 Ø6 C5 CD 30805 AF 66 $\mathcal{D}M$ 01 30255 30273 =669 Ø7 ЭĀ ΘĒ 53 ЗA 30812 05 45 15 53 04 =693 =817 CB 28 ØC 8F ØC 30819 70 Ø2 3E FC 58 CB 5F 20 Ø8 3E 32 05 76 73 EB 73 CD $\supset \varnothing$ 30280 CD 53 76 CD 53 30826 73 68 30287 BΕ 00 01 C9 CD D4 =988 30833 3E ØΞ 50 30294 30301 ČI D7 32 Ci 3E 01 09 =1028 55 13 E5 Ø5 AF BA CØ 30840 150 ĀF 57 =913 30847 44 22 78 78 3E ĀF AF 32 ØØ 50 87 21 54 1E 01 =491 30854 ЗA FØ 55 87 30308 90 58 9023 D5 73 CD 7A 57 87 70 82 16 5E 7E 83 =582 5F 30315 E5 45 4E 23 16 30851 Ċ₽ 73 30858 30875 30322 Ø7 ЗĒ 20 EB ØC **=**555 DD 21 60 闭边 Ø3 5E DD 23 00 30329 ØC CD EB ØD EB =1020 19 ЗĒ 55 20 CB =780 30336 ĊB 30882 65 01 FE 73 D1ØЮ ĈБ Ø7 =932 57 23 30343 78 ೧೯ 30889 38 15 E6 3F 48 CB ិ៦ =767 =754 =928 D5 73 03 3Ø895 16 03 3Ē 30350 3F CB 3F E6 45 15 38 30903 30910 30917 FE Ø5 18 F1 EB Di 30357 58 20 Q4CB 35 MO. F5 28 D7 FE 30364 CD 18 24 40 4 € =982 =789 ЭĒ **E**5 23 45 30371 05 3E 15 4E 20 D5 30378 ΞĒ FF ΞĒ 30924 D5 16 Ø6 SE 9F CD 3E 01 D7 90 50 FA 58 75 CD ćŹ =1149 =947 30931 30938 73 04 23 15 20 F3 D1 SMSAS ED 45 45 73 23 10 56 20 ØĀ ₽7 4 F ED 43 30392 75 ØΞ CD CD 30945 EB FA 32 FD 35 =972 7E 3Ø399 58 AF 56 15 50 57 C1 3<u>2</u> 3D 02 21 DD 03 30952 =995 DD 5E 65 30406 AF **D**7 90 7ē =925 30959 55 90 00 22 30413 D1 18 øĒ ិទី ØŜ =555 30958 30973 5B AF 32 ĒΕ 58 32 20 30420 88 04 E6 55 DD 03 31 28 EØ 1E CB ĒΕ 50 21 30427 18 CD49 =863 =1013 =773 =915 =1071 Ø5 4E D5 F5 1 29 E 5 30980 7E **©**4 30434 04 7Õ 71 43 DD 73 46 73 DD 05 05 46 23 01 15 D7 3E 30987 30441 35 50 75 9Ø C7 4E ĒD 30994 DD 30448 3E 32 4B CD 3E Ø8 73 FA ĞĐ <u>5</u>4 31001 23 71 23 30455 58 FÃ 55 =1023 31008 23 ED 43 AD FE 75 D7 ĒĎ C7 43 30452 3Ø469 15 AF 32 90 =995

3E =545 =724 =754 **0**5 23 FB =958 SA =512 59 =834 5Ē =748 3D =734 FE 2F =1038 =793 =125 FA 77 =1090 CD =1263 =1224 BF =1043 79 80 =817 F4 =559 C8 =1104 =1082 01 =748 FB =73 78 =864 ED =978 =938 01 5B C3 =831 =923 ΞØ **=897** E1 =670 =633 =887 CD 00 73 =850 =570 56 =758 3₽ **=803** =679 =753 =807 =922 2A 71 73 D7 07 =753 =940 28 =678 =857 =576 ED 77 16 ōΑ =554 CD =780 ĒB C9 =895 =629 21 32 =599 =519 =895 87 5F =808 ĎÞ =7Ī7 =642 DD CØ **=804** 4E =57 =563 SE 20 =829 16 57 =599 =598 ΞB =902 18 =548 23 =350 ΒĎ =931 22 FC =693 =804 80 =887 DD 23 =694 **=5**88 ĒĎ Ø7 =794 =800 =594 =881 70 00 Dē =1159 ΞS 31015 CA



23 F1 23 30 =330 =1**2**54 31022 70 35 01 3D 20 31029 F6 E1 AF DD 56 73 67 32 73 =974 31035 09 05 E5 5 31043 32 CD =748 3E 73 18 **≘**∩ 31050 31057 73 E1 20 7 80 =894 =1129 ĒΖ DĐ ΒĒ 20 0.1 15 31054 Ø4 DΕ Ø1 Ø6 00 DD=485 20 31071 09 1D 20 ΑØ DD 7Ξ Ø4 =581 78 23 31078 32 DD 23 =598 010 4 = na =780 =783 ĎΒ 32 31085 DDAA78 31092 SΕ 65 78 00 Ø4 DD Ø5 31099 11 54 5B DD 7E 05 SE =511 31105 08 56 FE ØØ CS E5 F5 =1238 =649 31113 80 ១៤ 4F Ø6 00 ED 47 5A E1 DD =1054 31120 80 D1 >154 DD CD 73 =**582** =**77**3 4E Ø1 73 31127 40 58 00 03 00 CD 31134 EB 15 ŒΞ 83 ŠĚ 7E ČĎ EB Ĕā 73 ØD 31141 ØC =554 · 31148 8F ØĐ DD =1058 31155 05 05 F5 SE =757 ØЭ E5 ИF 31162 31169 ØC ēЗ ĊŌ =645 EB 16 84 G A35 15 ĈĎ 85 $\emptyset 4$ =554 ØD 73 73 31176 SE CD EB Ø0 88 **=**779 31183 EB 00 ØD F1 B8 20 =833 Č1 78 80 F7 FE 31190 E1 C9 18 01 =1026 ČB F7 =1567 =1254 31197 ED FE 78 . CB 7A 31204 CØ 01 ED =1102 CØ 31211 21 02 31218 01 ØØ 00 7Ξ FE ØD CC =598 31225 08 ØØ CD EB 73 ØC 23 =610 31232 31239 28 2E 29 65 20 72 F3 48 18 53 =551 2E 43 $\overline{4}4$ 65 =543 ΕØ 00 15 =488 31245 50 59 ØĐ 11 =698 =333 =203 31253 DD 01 11 ĐΦ Ø2 ØD DD Ø5 43 18 10 29 31260 01 **©** 9 DD Ø2 31267 11 43 03 ØD 31274 312**81** 31288 3128 31295 05 43 40 1 15 01 =325 =361 =436 03 15 1E 45 11 9Ē 43 Ø1 9E 43 43 9E7 āΕ Ø1 ē9 43 ΘE AØ =5Ø2 ØE 14 43 =434 31302 12 Ø5 81 05 9E 15 1309 ΕØ 00 15 DD 01 11 =5Ø6 31315 31323 31330 DD 10 00 43 13 Ø1 ₽9 43 ₽3 DD =588 DD 22 Ø5 43 11 43 ãЗ =189 $\mathfrak{A} \mathfrak{D}$ ē9 25 =191 ØD 1E 9E 15 1E 31337 15 45 으 43 =358 Ø1 9E 11 Ø1 1344 21 43 ØĐ =444 9Ē 43 12 03 1E A1 Ø9 9E 31351 =490 1358 Ō5 $\sigma_i \simeq$ 20 ØЕ =431 ØA 31365 00 ②三 81 12 =409 14 ØĒ 9E =643 ≈293 31372 **0**C 05 CS 10 ØE 8 14 15 1A C9 31379 0B Ø6 05 43 1386 ΕØ $\mathcal{Q}\mathcal{Q}$ 05 Ø8 14 =590 1393 C5 03 16 13 18 10 D8 =499 ĒĒ =456 314៧៧ $\cap \varnothing$ ME ØΕ 04 ØΒ ØR =557 =557 =317 =317 18 Ø7 C3 10 31407 8 $\mathbb{C}4$ ØB **9**0 CĐ 31414 18 CD 08 06 05 05 31421 25 02 42 1D 10 $\emptyset 4$ 43 13 Ø7 43 1428 1 E 1 F =217 $\overline{C}4$ **25** 43 =505 =347; =447 31435 19 ΘE 43 9E ØB Ø7 31442 15 $\overline{43}$ 43 9E ØВ Ø8 ØF 31449 95 09 43 18 10 98 31456 Ø5 81 05 08 05 A1 15 =356 81 =401 =487 31453 01 Ø5 03 47 AØ ØØ. 31470 15 88 01 46 GE ØH 14 15 ØC =514 31477 15 CA គល 00 10 10 ē3 01 ŌС 31484 CS 00 18 =548 31491 05 ØC DØ 00 05 DØ 01 =442 12 ØC Ø4 47 16 31498 C8 =447 Ø4 04 ĪΕ 1505 Ø5 ØĐ =266 31512 Ø2 ØD 1F 09 Ø5 81 03 =224 519 Ø5 A1 09 Ø5 A1 =354 ZИ OFF 1Ē 47 31526 01 =270 ធាធ Ø1 05 91 95 15 15 31533 AØ QQ15 45 =451 31540 31547 46 43 9E 9E 11 15 10 =507 Ø8 W.C 43 ЙØ 43 SE 9E =470 31554 ØĒ 43 12 Ø5 04 95 ØA =271

31561 83 =379 93 13 05 04 ĀĒ 04 Ã3 43=415 31568 Ø4 ØA Ø5 31575 31582 31589 31596 10 15 A1 05 24 =253 01 714 12 CE 13 ΞØ ØØ ៣៣ €4 =554 ØE CD 11 =495 09 ØD CD 01 ØD CD ØØ =446 31603 CC CC 14 09 C9 02 Ø5 =545 31610 31617 31624 31631 31636 05 01 43 14 =195 13 43 1D ØD Ø9 43 05 =190 43 ØØ =334 1 = 12 9E 05 1F 15 45 9E 11 1F 9E 43 A1 ØØ 11 ØD =433 13 ØĐ 45 ≃519 45 9E SE 31845 11 43 9Ē 13 ØD 43 =499 31652 31659 31666 31666 31680 45 ØĀ ØD ØD 19 05 =291 다른 ĀЗ Ø9 Ø6 =353 Q401 A1 05 ØĤ 9E 47 43 43 9E 1F Ø₽ =501 =468 =276 95 02 05 43 Ø5 ΗØ 11 01 Ø4 ÃЗ 00 15 45 31687 9E 1F 02 Ø5 A1 02 Ø6 =365 317712953 169085295395775 17712953 17772953 1177754 117775 117775 117775 117799 11799 =355 =350 10 81 OF 01 04 ÷٥ 05 AS Ø5 ØΞ A1 01 Ø4 ØE ÃĪ 11 CC 1D 21 =466 ØE 05 ΞØ ØØ 15 CE 00 04 ØE 12 =472 13 11 13 ØD ΘĐ =682 CD =452 ĈĈ 13 CD 00 09 14 01 ØD 05 1F ĎΞ =445 Ø9 05 C9 01 12 9E 46 43 11 =355 11 13 05 Ā1 00 43 =299 9E ØD 11 45 9E ØD =448 ΘE 1F 11 43 95 13 =520 45 43 $\bar{4}\bar{3}$ 9E ŌĐ ØD QF =489 an Ò5 Ā1 43 =220 =438 =471 ØA Ø5 0A 04 19 1F A3 01 Ø9 9E Ø9 9E 43 92 ØB Ø5 43 Ø5 47 11 Øĺ A3 =418 02 AØ 04 31806 =287 00 15 45 9E 1F ØЮ Ø5 A1 ØF =351 31813 01 **A1** ØΞ ∅5 **2**5 31827 31827 31834 31841 31848 04 A3 10 01 04 83 ØΞ =353 0E 05 CF =389 =437 ĀĪ 90 13 1D Ø5 **A1** ØЕ ØF ٥Đ 05 11 00 20 58 14 00 =295 7≘ =153 =223 ØA 01 1E 00 58 14 01 31855 31862 31869 ŠŠ 7A 14 01 14 ØD 04 4Ã F2 99 =538 Ø1 00 00 14 ŽÁ. 00 03 58 =290 20 Ø8 31876 31883 Ø1 13 Ø3 90 56 ØD =129 14 Ø1 4A F2 58 78 02 17 18 01 =242 31890 31897 31904 31911 20 20 =525 =287 ØD Ø3 00 F5 00 13 00 58 ØB 7≘ =132 =231 01 56 11 14 02 00 91 13 $\overline{4}\overline{A}$ 01 58 15 01 18 =313 31918 Ø5 SD 01 00 ØD 40 31925 31932 7# 00 00 20 58 14 =296 01 12 01 0B 58 14 =154 00 58 78 =224 =472 31939 06 14 01 ØE 48 31946 5D ØD F2 00 00 02 31950 31950 31957 31957 31981 78 13 24 ØA. =293 =139 02 20 58 12 @1 19 03 00 58 σ_1 ØF 5B 70 =220 =391 ØF 05 48 13 01 99 11 Ø5 58 01 00 Ø5 5B 79 13 20 Ø8 =292 00 31988 01 1AØ5 00 58 ØD 21 =132 31995 15 =246 13 05 49 55 @1 18 **=**473 F2 \emptyset 50 32002 ØD 03 78 ØØ 5B 12 =299 =128 32009 78 02 Ø9 20 **0**8 32016 01 ØC 05 58 01 ØØ 32023 01 ØD =214 Ø9 **Ø**7 48 58 13 32030 ØĈ 58 70 01 ØØ EØ =457 08 08 20 Ø5 =298 32037 78 Ø2 13 55 32044 Ø0 Ø7 @1 05 80 58 12 01 =128 32051 01 =211 Ø9 49 58 13 ØΑ 32058 01 F5 Ø9 Ø6 5A 00 **=4**75 32065 7≘ 16 ØΕ 07 58 =315 32072 Ø 1. 09 24 ØØ 58 10 01 =122 Ø3 32079 09 58 15 01 ØD 48 =212 70 Ō1 00 =2 50 32086 ØA 05 DOM 32093 ØØ $\emptyset \emptyset$ 00 00 00 00 OB $\pm i P$

Unser Software-Service

Das ist phantastisch!!!

Posteingang Postausgang

Wir haben uns bemüht, unseren Software-Service attraktiver und übersichtlicher zu gestalten, damit Sie bei der Fülle des Angebots das Richtige auf Anhieb finden. Für Ihren speziellen Wunsch benutzen Sie bitte unseren Bestellschein oder rufen Sie uns an.



Tel.-Nr.: 0 56 51 / 4 06 93 oder 4 06 43

Bitte beachten Sie:

Sie ersparen sich zusätzliche Kosten (bis zu DM 5,-), wenn Sie per Vorkasse (bar, Verrechnungsscheck) bestellen. Ausland:

Bestellungen nur gegen Vorkasse!

Um Ihren Auftrag möglichst schnell erledigen zu können, tragen Sie bitte alle notwendigen Angaben in den Bestellschein ein und senden ihn an:

Tronic-Verlag, Postfach 41, 3444 Wehretal 1

Computronic Bestellkarte-Software-Service Alle im Heft abgedruckten Programme können als zusätzlicher Service über den Verlag bezogen werden. (Ausland nur gegen Vorkasse) Die Zustellung erfolgt: gegen Vorkasse oder Inland per **Nachnahme** \square + Versandkosten innerhalb von 1 Woche Entnehmen Sie bitte aus unseren Preislisten die notwendigen Angaben für Ihre Bestellung: Bitte liefern Sie mir: _ 🗆 Anzahl ☐ Cassette für Bestell-Nr. ☐ Diskette für ☐ Anzahl . DM zum Preis von gesamt Name/Vorname: Straße, Nr.: PLZ/Ort: Datum, Unterschrift

Atari Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Mastermind Schlangenkrieg	10,50	19,50	I 41
Tank-Battle Oil Panic	12,50	19,50	I 51
Startup Zeilen-SpIit Tomstone-City	12,50	19,50	I 71
Painter Hardcopy	14,	19,50	I 81
The Big Quest Fünf gewinnt	14,—	19,50	I 91
Splitt	11,—	17,50	I 101
Skî Mutation	14;50	19,50	I 121
Super Miner Diamonds	14,50	19,50	I 22

TI-99 Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Drei Kronen-Spiel Zahlenputzen	8,50	-	T 41
Karl der Käfer Alien-Landing	14,50	-	T 51
Jack the Digger Noah 2099	14,50		T 61
Lift Bär ASC II DEF Teil 1	14,—	_	T 71
Maya ASC II DEF Teil 2	14,50	_	T 81
ASC II DEF Teil 1+2	_	19,50-	T 881
Transfer Silverspar	14,50	19,50	, T 91
Cave Man Alkoholverbot	14,50	19,50	T 101
Moon Race Frogger Slicks	19,50	25,50	Т 22

82 ____

Commodore 64 Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Mauern Widerstand	8,—	15,	C 41
Space-Comets Erdspalte Sprite-Data	15,—	23,50	. C 51
Autostart Bestellschein Roadpainter	16,50	23,50	C 61
Hardcopy Space-Fighter Data-Generator	15,50	19,50	C 71
Monster-Attack Block-Painter Epson-Drucker	16,50	23,50	C 81
Projekt Datenbank	16,	23,50	C 91
Spíders The Basic	16,50	23,50	C 101
High Noon Skeet Grafik-Designer	17,50	23,50	C 121
Painter Star-Baddle Editor	17,50	23,50	C 22

Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Bestellschein Glücky	8,50	15,—	V 61
Multigraph All Rammer	11,	15,50	V 71
Zyklo Meteorit	11,	19,50	V 81
Garten Schloß Gruselstein	14,—	19,50	· V 91
Fressman Outlaw	14 _r	19,50	V 101
Prost Buffalo Bill	14,—	19,50	V 121
Joy Man Powerpack	14,—	19,50	V 22

Computronic _____

Apple II Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Wilder Westen Karambolage Maskengenerator	14,50	19,50	A 41
Music-Maker Mission: Adler Disk-Katalog	9,50	19,50	A 51
Snake Super Datei Shape-tables	12,50	19,50	A 61
Library Fight	12,50	19,50	A 71
Reversal Disk-Menue-Generator	14,—	19,50	A 81
Diamonds Hilfsprogramm	-	19,50	A 91
Tic-Tac-Toe Jumper	_	19,50	*A 101
Donovan Basic-Konverter	14,50	19,50	A 121
Funktionstasten Painter Bowling	14,50	19,50	A 22

Dragon 32 Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Bestell-Nr.
Blizzard	8,—	D 41
Space-Flight Geosoft	10,—	D 51
Waregames	8,50	. D 61
Laser-Attack	8,50	D 71
Hardcopy	13,	D 81
Anwenderprogramm	10,	D 91
Dragon Paint	14,	D 101

ZX-Spectrum Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Bestell-Nr.
Inventur	12,—	S 41
Missile-Comment	8,50	S 51
Defender Lui der Wurm Alternativer Zeichensatz	13,50	S 61
Matheprogramm Bongo-Beecatcher	12,50	S 71
Solitaire Superstat Kleinstes gem. Vielfache	14,50	S 81
Jump about	14,50	S 91
Pac-Man Oil Panic	. 14,50	S 101
Frogger	16,—	S 121
Jump	14,50	S 22*

ZX-81Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Bestell-Nr.
Go-Ball Grand-Prix	10,—	Z 51
Moon-Crash ZX-Draw	10,—	, Z 61
Tonprogramm Aldebaran	10,—	Z 71
Irrgarten 3D	10,—	Z 81
Reversi	10,—	Z 91 °
Panik Labyrinth	10,—	Z 101
Expedition	10,—	Z 121
Spinnen	14,50	Z 22



Jedes Programm in Computronic wird einer Endkontrolle in unserem Hause unterzogen und genauestens geprüft. Alle im Heft abgedruckten Programme sind nach der richtigen Eingabe der Listings auch funktionsfähig. Viele Leser verlieren jedoch schnell die Geduld am Programmieren, sollte die Eingabe einmal nicht klappen. Die häufigste Ursache von Störungen im Programm sind unterlaufene Fehler bei der Eingabe.

Wurde ein fehlerhaftes Listing entdeckt, werden wir in unserer nächsten
Ausgabe die Gewinner namentlich erwähnen.
Also, testen Sie unsere Listings. Testen Sie unsere Programme. Vielleicht
sten Sie unsere Programme, nicht zukönnen wir Sie überzeugen, nicht zukönnen wir Sie überzeugen.
Viel versprochen zu haben.

5 x 100,- DM zahlen wir Ihnen für den Nachweis eines fehlerhaften Listings in dieser Ausgabe!

Voraussetzung:

- Sie müssen unter den ersten fünf eingegangenen Hinweisen sein,
- der Nachweis des fehlerhaften Listings ist auf dem abgedruckten Nachweis-Coupon zu erbringen,
- es können nur die ousgefüllten Nachweisscheine berücksichtigt werden!

Coupon ausfüllen und einsenden an: Tronic-Verlag, Postfach, **Kennwort:** Listing, 3444 Wehretal 1.

Name/Vorname: Name/Vorname: PLZ/Ort: Datum, Unterschrift Ich habe folgenden Fehler in einem Listing entdeckt: Programmname Seite Listing-Zeile richtig ist:

Für unsere Leser, die Überraschungen lieben, hat sich unsere Redaktion etwas einfallen lassen. Überzeugen Sie sich selbst. Wir haben Ihnen einige Super-Angebote zusammengestellt:

Paketservice Kaum zu glauben

Spitzen-Programme zum Spitzen-Preis:

Bestell-Nr. 100 kleines Programm-Paket

Bestell-Nr. 110 großes Programm-Paket

Bestell-Nr. 200 exklusive Disketten-Box

Bestell-Nr. 210 exklusive Disketten-Box

3 bespielte Kassetten DM 27,50

3 bespielte Disketten DM 48,-

8 bespielte Kassetten DM 64,50

8 bespielte Disketten DM 99,-

inkl. 8 bespielte Disketten

zum Preis von DM 148.-

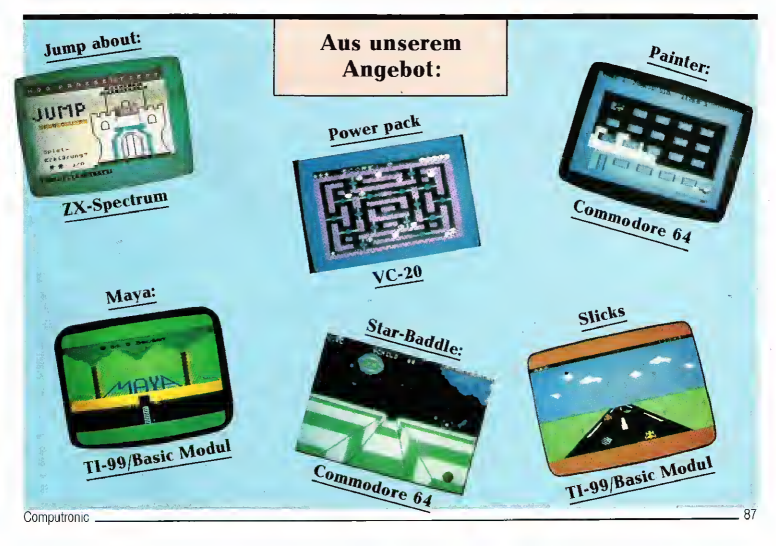
inkl. 10 Leerdisketten

zum Preis von DM 99,-

Alle bespielten Kassetten und Disketten wurden unserem Kassettenservice Seite 84 und 85 entnommen. Angebot gilt nur für Commodore 64, Atari, TI-99 und Apple!

Bestell-Nr. 300 Computronic-Angebot

unsere Ausgaben Heft 4–10 zum Sparpreis von DM 26,–!



Software-Service aus unserem Angebot

Spiders:

Ziel des Spieles ist es, zwei Spinnen, die auf ihren Netherumkrabbeln, zu beseitigen. Vernichten kann man die Tierchen allerdings nur mit Insektengift. Davon liegt noch genug im



Keller, aber wo ist der Schlüssel? – Unser Topprogramm aus der Ausgabe Oktober. Spiders gefällt durch eine gute Grafik und guten Sound. Gespielt wird mit Joystick an, Port 2. Für Commodore 64.

Frogger:

Ein Spiel für den ZX-Spectrum 48K. Die beliebte Spielversion jetzt auch für den ZX-Spectrum. Ein Frosch hockt am Straßenrand einer viel befahrenen Straße und versucht verzweifelt, sie zu

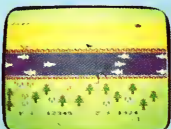


überqueren. Ist ihm das gelungen, wartet eine zweite schwere Aufgabe auf ihn. Ein Fluß, verseucht mit Krokodilen, muß überquert werden. Das Spiel verfügt über einen guten Sound.

Mother Duck:

Ähnlich der Spielversion "Frogger". Eine Entenmutter muß einen Fluß überqueren, um Futter für ihre Jungen zu bekommen. Allerlei Untier

hält sich iedoch im Was-



ser auf und macht jede Flußüberquerung zu einer gefahrvollen Angelegenheit. Für TI 99. Benötigt werden Joystick und das TI.-Ext.-Basic-Modul.

Oil-Panic:



Sie müssen versuchen, mög-lichst viele Tropfen aufzu-

fangen, die aus defekten einer Ölleitung heraustreten. Aber aufgepaßt, denn der Eimer, der zum Auffangen da ist, ist mit nur vier Tropfen gefüllt. Für ZX-Spectrum 48K.

Fressmann:



Fressmann ist eine Pacman-Version. Das Programm, welches ohne Erweiterung lauffähig ist, steht der Originalversion in nichts nach. Fressmann läuft auf dem VC 20 und wird mit Joystick gespielt.

Skeet: (Tontaubenschießen)

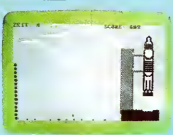
Für Commodore 64. Dem realistischen Tontaubenschießen nachempfunden. Von einem Katapult geschleuderte Tontauben



müssen reaktionsschnell getroffen werden. In diesem Spiel kann jeder seine eigene Meisterschaft austragen. Eine Supergrafik zeichnet besonders aus.

Projekt:

Top-Als programm auserwählt von der Redaktion. Sie sollen eine gefährliche Mission ausführen. Um für die



nächste Zeit genügend Uran zur Verfügung zu haben, sollen Sie eine Reise zum Mond unternehmen und nach dem edlen Metall suchen. Ihre Reise ist in fünf Phasen aufgegliedert, die nacheinander bewältigt werden müssen. Ein schönes Spiel für den Commodore 64.

High Noon:



Ein tolles Spiel für den Commodore 64. High Noon besitzt eine schone Grafik und eine hohe Spielgeschwindigkeit. Gewählt werden kann zwi-schen 255!! verschiedenen Spielstufen. - Auf einer vielbefahrenen Postkutschenstraße stehen sich zwei Cowboys gegenüber und duellieren sich. Ein Spiel für alle Western-Freunde.

Computronic erscheint jetzt alle 2 Monate im Tronic-Verlag. Der Bezugspreis beträgt im Inland DM 6,50. Im Preis ist die gesetzliche Mehrwertsteuer enthalten.

Tronic-Verlag GmbH Postfach 41 · 3444 Wehretal 1 · Telefon 0 56 51 - 4 06 43 / 4 06 93